

دليل ولي الأمر



بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والامتحانات والإجابات اللموذجية

# مطتوى الكتاب

#	© مقدمة ● التقويم
Je	الفصل الأو
: العد حتى العدد ٣ - مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون ٨ ) : العد حتى العدد 0 - العد على خط الأعداد العد على خط الأعداد الأعداد من • إلى 0 - خط الأعداد	<ul> <li>الدروس (۳ – ٦)</li> </ul>
	<ul> <li>أنشطة عامة – الله الفص</li> <li>تقييم على الفص</li> </ul>
ناي	الفصل الثاة
) : العددان ٦ و ٧ ١٧): الأعداد ٨ و ٩ و ١٠ : يزيد ١ عن ، ينقص ١ عن	🏓 الدروس (۱۳ - ۱
الفصل الثاني	<ul> <li>أنشطة عامة - ا</li> <li>تقييم على الفص</li> </ul>
لث	الفصل الثا
) : الأعداد من ۱۱ إلى ۱۳ - المقارنة باستخدام (أكبر من - أقل من - يساوي)	🏺 الدرسان (۲۱) ۲
لقصل الثالث ٨٨	<ul> <li>أنشطة عامة - ا</li> <li>تقييم على الفص</li> </ul>
ابع	الفصل الرا
98 : العددان ١٦ و ١٧ : : تمثيل البيانات بالصور [ ] : (٢٩ : الأعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠ -	● الـــدرس (۲۷) ● الدرسان (۲۸)
	<ul> <li>الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>



## الفصل الخامس

 	سان (۳۲٬۳۱): الأعداد من ۲۱ إلى ۲۵ سان (۳۲٬۳۳): الأعداد من ۲۰ إلى ۲۷ سان (۳۱٬۳۵): الأعداد من ۲۸ إلى ۳۰ - تصنيف الأشياء حسب الشكل وس (۲۷ - ۲۰): العدُّ حتى ۳۰ - مكونات العدد ۱۰	<ul><li>الدر</li><li>الدر</li></ul>
107	طة عامة – الفصل الخامس يم على الفصل الخامس	



## الفصل السادس

I)[	• الدروس (٤١ – ٤٣) : الأعداد من ٣١ إلى ٣٥
[VC	● الدروس (٤٤ – ٤٦) : الأعداد من ٣٦ إلى ٤٠
IV9	<ul> <li>الدرسان (٤٨ ٤٤٧): العلاقة بين الجمع والطرح (عائلة الحقائق)</li> </ul>
118	• الدرسان (٥٠٤٤٩) : حقائق الجمع
IVJ marine and marine and an arrangement of the property of th	● أنشطة عامة – الفصل السادس
<b>q</b> ,	🧶 تقييم على الفصل السادس



191 -

rri --

## الفصل السابع

● الدرسان (٥١ ، ٥٢) : مخطط المائة – قراءة الوقت ـ

♦ الدرسان (٣٥٠ ٥٤): الساعة الرقمية – الأعداد من ٤١ إلى ٤٩ ــ

۲۰E ۲۱۰		-	,	_
	41-011-1-10-0		امة – الفصل الساء ى الفصل السابع _	● أنشطة ء ● تقييم علر

معمق	lω
	-
ñn	l n

## مراجعة عامة

٢	۲٢		ن نهائية	تقييمات
٢	13	Value Value (Value Value	الثموذجية	الإجابات



## ينايــر

## اللقفين 11 15 11 ٩ ٨ PI M W 17 rv 13 FF ΓA 10 Γž ۲m 59

## فبراير

0

15

19

[7

الائلين

FF

19 ۲۸

٧ 12

17

السيت	الجمعة	الخميس	(لأربعاء	erenni:	الاثنين
٤	۳	Г	1		
11	1.	٩	٨	٧	٦
M	IV	13	10	12	115
70	٢2	۲۳	ΓΓ	71	Γ.
				ГΛ	τV

## 17 10 12 11 Fo Γź 71 77 11 5. 19 TA ۲V 17

الاثنين الثلاثاء الأرماء الخميس

مارس

## إبريل

السبث	الجمعة	القميس	الأريماء	الخلافاء	اللاتين	الأجد
٨	٧	1	0	ž.	μu	٢
10	12	1p	11	11	1.	٩
ΓΓ	П	Γ.	19	1A	17	17
٢٩	۲۸	۲٧	F7	ГО	ГΣ	۲۳
						۳.

## مايو

		- 0	1				
1261	الاثلين	اللحد	السيت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	atiliti
			٦	0	2	۳	٢
	0	1	Ι'n	11	n	1.	٩
	ir	11	۲-	19	1.4	IV	17
	19	1A	۲۷	17	۲٥	٢٤	۲۳
1	<b>F7</b>	ro				۳١	۳.

## يونيو

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	RUSS	الاثلين	اللحد
14	٢	1				
1.	٩	٨	٧	٦	0	1
IV	17	lo	12	110	ir	- 11
12	۲۳	FF	rı	T <sub>2</sub>	19	14
	۳.	19	ГΛ	۲V	[]	Γo

## يوليو

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	autith.	(للتنين	الأجد
1						
٨	٧	3	٥	٤	ļμ.	٢
10	12	11"	10	н	l.	٩
77	Γl	۲-	19	IA	17	17
F9	ГΛ	۲V	F3	FO	ΓΣ	512
					Int .	μ,

## أغسطس سيتمير

qual	الجمعة	الخميس	اللربعاء	cliff)	الالطيان	الأجد
0	2	1"	r	1		
١٢	u	1.	٩	٨	٧	٦
19	IA	IV	17	10	12	1h
רז	ro	TE	T#	FF	TI	۲.
		ml	μ.	F9	ГΛ	TV

السبت	الجمعة	الخميس	chapte.	व्यापा	اللائلين	الأخد
٢	1					
٩	٨	٧	٦	0	٤	*
n	10	12	H	11	11	1.
۲۳	۲۲	rı i	۲.	19	IA	lv
۳.	19	ΓΛ	TV	17	To	Γž

## نوفمبر

السبت	Peváli	الخميس	الأربعاه	וגאלום	الاثنين	अवधा
1	۳	Γ	1			
11	1.	٩	٨	٧	٦	0
M	IV	17	lo	12	18	11
Fo	Г٤	T)"	Γľ	П	Γ-	19
		t".	۲٩	ΓA	ΓV	13

## وتسمنا

العنبث	المِمعة	الخميس	الأربعام	الثلاثاء	الاثنين	الأجد
r	1				33,3434	
٩	٨	٧	٦	0	ĭ	۳
n	10	12	114	IL	II	1.
78	FF	LJ	۲.	19	1.4	W
۳.	F9	ΓA	۲V	53	ro	Γ£
						14

## أكتوبر

الننب	الجمعة	الخميس	विद्या	الثلاثام	الاثنين	anin
٧	٦	0	2	۳	r	1
12	114	11	11	1.	9	٨
TI	г.	19	IA	14	17	10
۲۸	۲V	<b>F7</b>	Го	Γ£	۲۳	77
				۳۱	۳.	19

# الفصل الأول



أهداف التعلم

الحرسان ١، ٢ العد حتى العدد ٣ - مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- والمشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - وعد ٣ أشياء.
- و مقارنة ٣ أشياء من حيث: حجمها وشكلها ولونها.

## العدوس ٣-١ العد على خط الأعداد

## خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - ه عد ٤ أو ٥ أشياء.
- ا مقارنة £ أو 0 أشياء من حيث: حجمها وشكلها ولونها.
  - المشاركة في تجميع البيانات.
  - العد حتى ٥ باستخدام خط الأعداد.

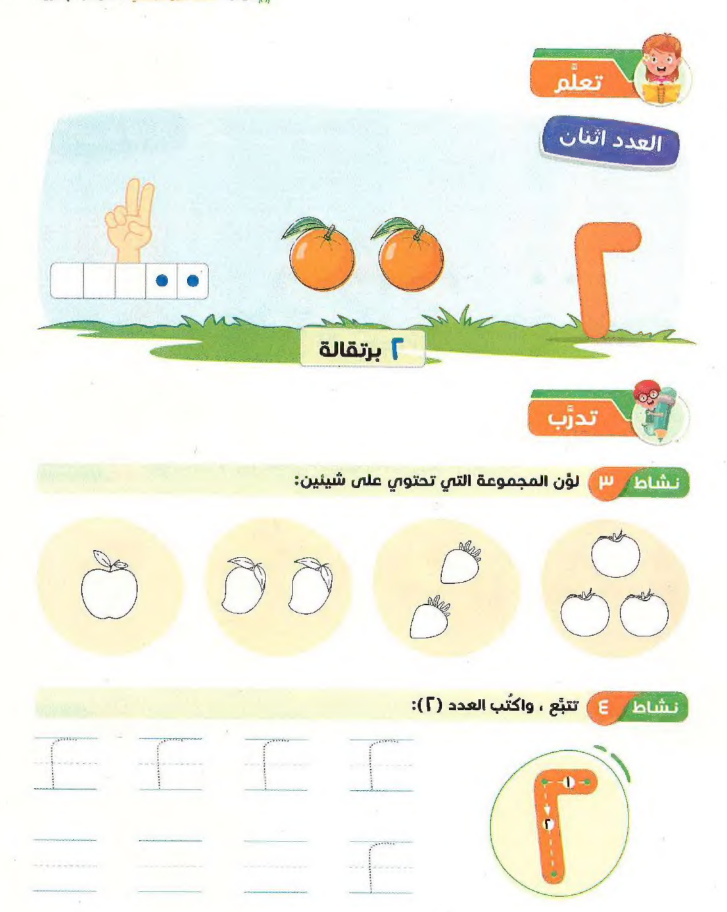
## الأعداد من • إلى 0 - الأعداد الحروس ٧-١٠ خط الأعداد

## خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - ٥ كتابة الأعداد من إلى ٥
- ه الإشارة إلى الكميات في الصور حتى العدد ٥
  - ترتيب الأعداد من · إلى ٥ على خط الأعداد.

# الدرسان العد حتى العدد ٣ - مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون













## مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون:

## متماثلة في الحجم







مختلفة في الحجم

مختلفة في الشكل

متماثلة في الشكل





متماثلة في اللون











مختلفة في اللون









ضع علامة ( 🗸 ) أسفل الكلبين المتماثلين فى الحجم:

















📶 ارسُم دائرة حول الفيل المختلف في الحجم:







## 🧻 ارسُم دائرة حول الأصغر حجمًا في كل مجموعة:























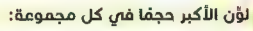


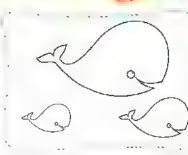


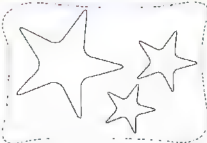




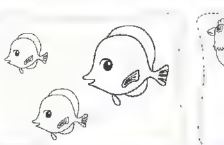


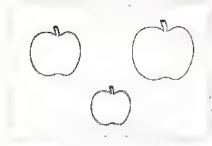


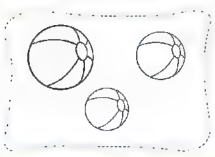


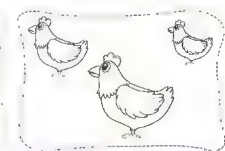














## ارسُم دائرة حول المختلف في الشكل في كل مجموعة:

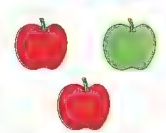


















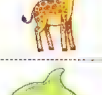




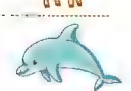




























# Mantage longo

حتى الدرس (۲)



## عُدُّ الأصابع المرفوعة ، ثم اكتب العدد:



















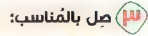






























## العد حتى العدد 0 -العد على خط الأعداد



العدد أربعة

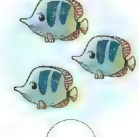




## ضع علامة ( √ ) أسفل المجموعة التي بها 2 أشياء:

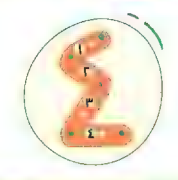






















# عُدٍّ ، ثم حوِّط العدد الصحيح: ٤ ارشم 🍪 حسب العدد:

تشاطر المثال: ﴿ لَوْنَ حِسِبِ العَدِدِ ، كُمَا بِالمِثَالَ:









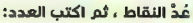


















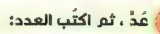






























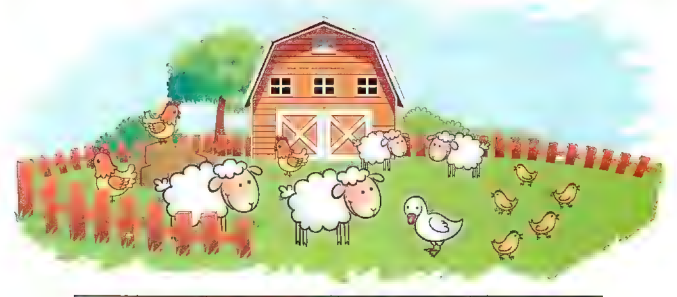






## الشاط الله عُدَّ ، ثم لَوْن حسب العدد:





-		















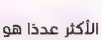






































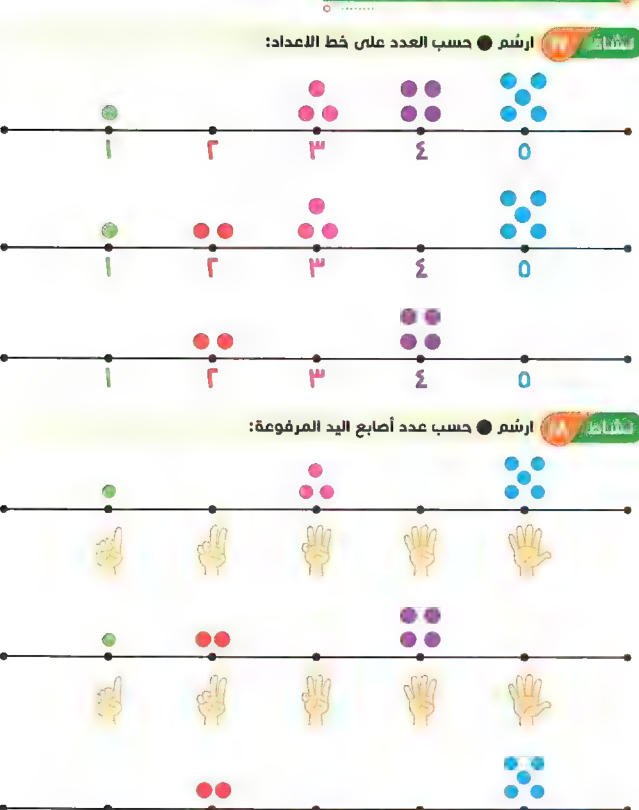








# العد باستخدام خط الاعداد:

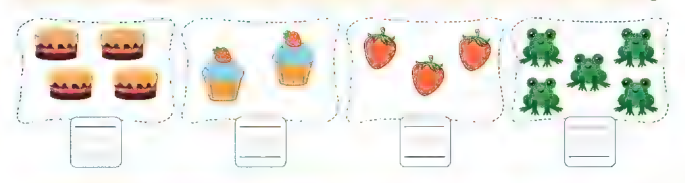


# Warren Joseph

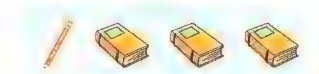
fill until me



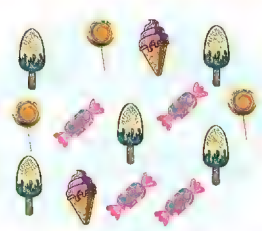
عُدّ ، ثم اكتُب العدد:



ارسُم دائرة حول المختلف في كل مجموعة:



عُدُّ ولَوِّن حسب العدد ، ثم اختر:





• حوِّط اللَّقل عددًا:









13 13 13 13









## اللبديدة من الله في عما الموقعات



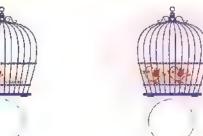






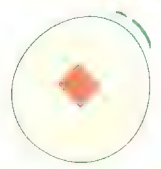
ضع علامة ( √ ) أسفل المجموعة التي تُمَثَّل العدد (٠):

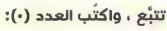
















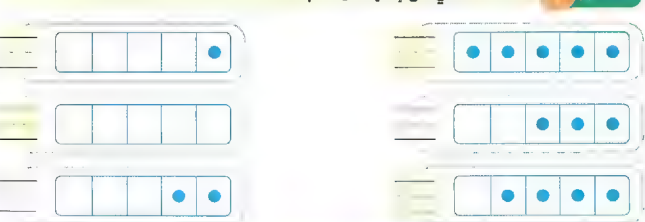
## عُدٌّ ، ثم اكتب العدد:



## مُدُّ اللَّصابع المرفوعة ، ثم اكتب العدد:



## عُدَّ النقاط في كل إطار ، ثم اكتب العدد:





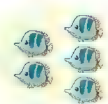
## عُدُّ ولوِّن ثم اكتب العدد ، كما بالمثال:











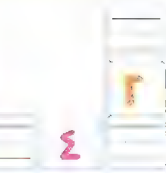


























## عُدًّ ، ثم اكتُب العدد:





## اكتشف الاختلافات بين الصورتين ، ثم أجب:





🌑 كم عدد اللختلافات؟





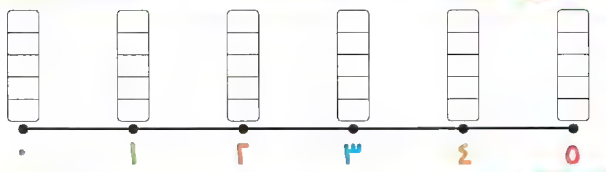


البداية فط الأعداد: هو خط تُكتب عليه الأعداد بالترتيب.

البداية و خط تُكتب عليه الأعداد بالترتيب.



## لوِّن إطار الحُمس خَانات حسب العدد على خط الأعداد:







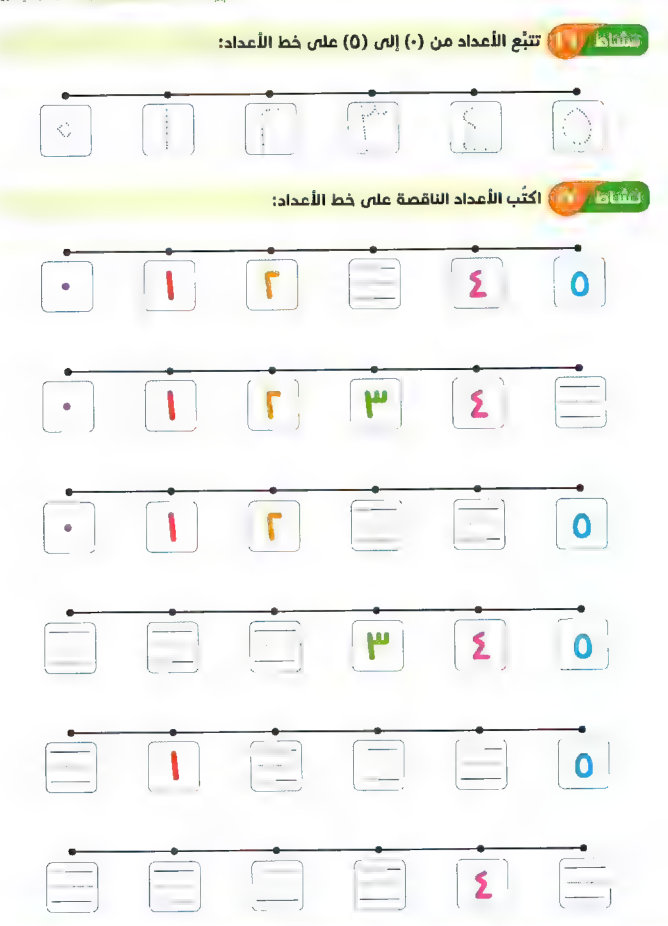












## إرشادات واي الأمر:

# أنشطة عامة



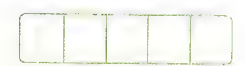
## عُدًّ ، وصِل بالعدد المناسب:







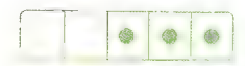


































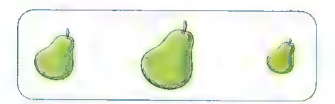






## حوِّط الْلُكبر حجمًا في كل مجموعة:





## حوِّط المتماثلين مَي الحجم مَي كل مجموعة:





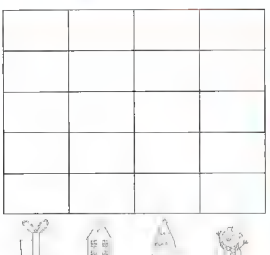
# الشاع العدد: ﴿ وَاكْتُبِ العدد:





## عُدُّ ولوِّن حسب العدد ، ثم اختر:





## • حُوِّط الأكثر عددًا:









## • حَوِّط الْأَقَل عددًا:











## اكتُب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:

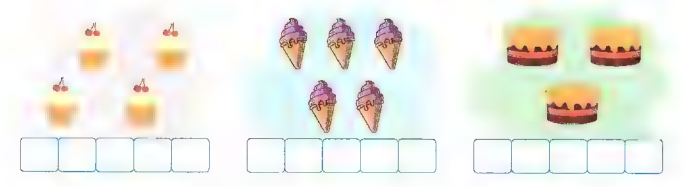








ارسم 🌑 حسب عدد الأشياء في كل مجموعة:



عُدُّ ، ثم اكتُب العدد:



اكتُب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:







### الخرسان ۱۱۱۱ العددان ٦ و ٧

### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - قراءة وكتابة العددين ٦ و ٧
    - ه العد حتى ٧
  - ٥ تمثيل الكميات باستخدام الصور.
  - الإجابة عن الأسئلة حول البيانات.

### الحروس ۱۰۹۱ الأعداد ۸ و ۹ و ۱۰

### خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلس:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - ٥ قراءة وكتابة الأعداد ٨ و ٩ و ١٠
    - ه العد حتى ١٠
- ٥ تمثيل الكميات باستخدام الصور من ١٠ إلى ١٠
  - ٥ كتابة الأعداد من إلى ١٠

### الحرس ١٨ م يزيد اعن ، ينقص اعن

### خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

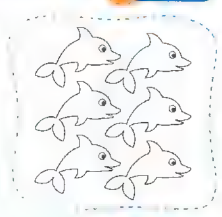
- ه المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد الأعداد التي تزيد عن عدد محدد ب ا أو تنقص عنه ب ا
  - تمثيل الكميت من اإلى ١٠ باستخدام الصور.
    - الإجابة عن الأسئلة حول البيادات.

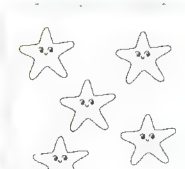
## العددان ٦ و ٧

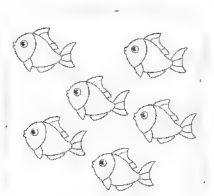




🚺 لوْن المجموعة التي تحتوي على 🏿 حيوانات:







قشاط 🐂

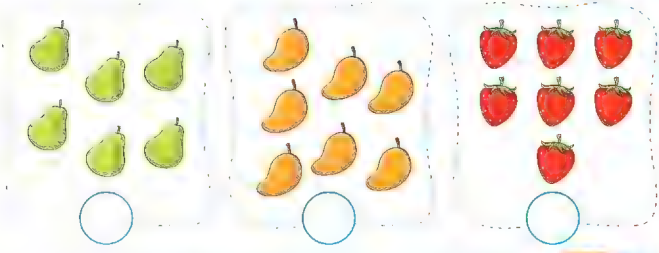
تتبُّع ، واكتب العدد (٦):





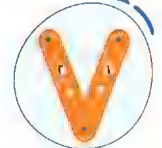


ضع علامة ( √ ) أسفل المجموعة التي بها V فواكه:





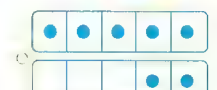




أنشطة مبرلية:

• اطلب من طفلك أن يبحث عن ۷ أشياء مضلفة في الحجم و ٦ أشياء متماثلة في النون

### أُعُدُّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:



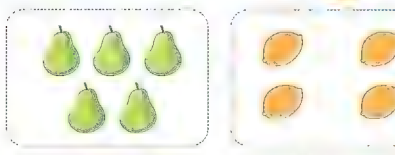






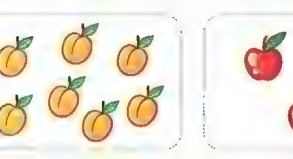
فشاط

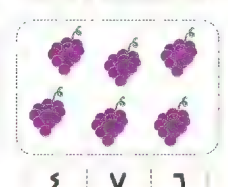
### عُدًّ ، ثم حوَّط العدد المناسب:

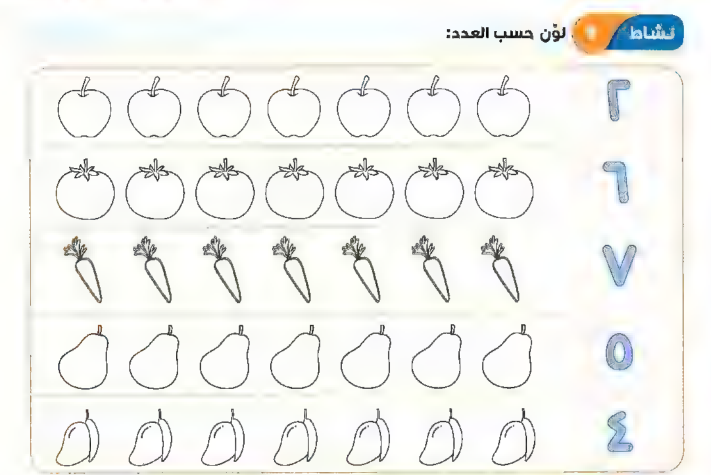




0







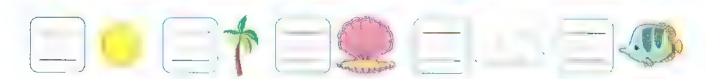




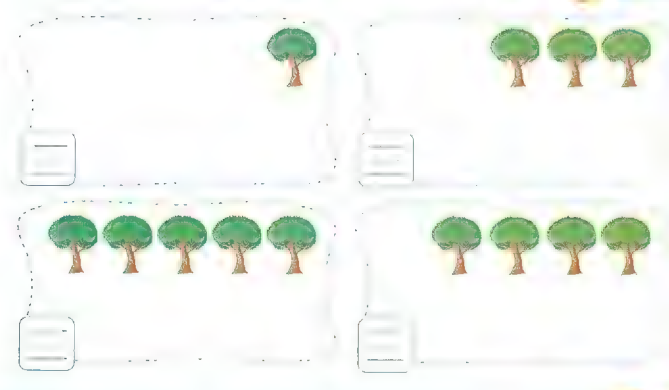
Hill

عُدًّ ، ثم اكتُب العدد:





ارسُم ۲ 🖓 ، ثم اكتُب عدد 🦓 التي حصلت عليها في كل مرة:

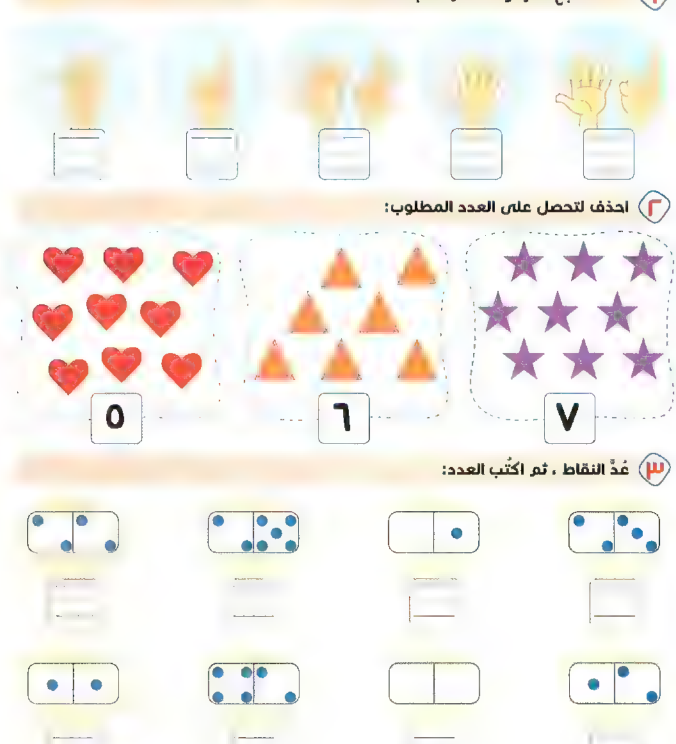


## church parts حتى الدرس (۱۲





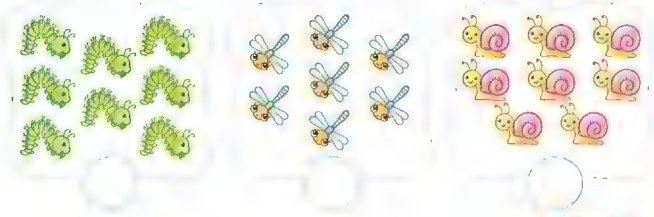
الأصابع المرفوعة ، ثم اكتُب العدد:

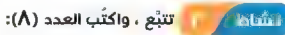


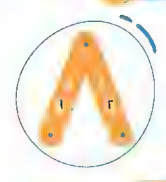
الأعداد ٨ و ٩ و ١٠

العدد تماسة









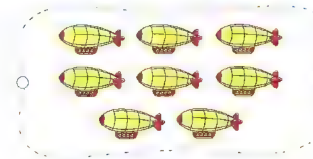
التقويم (الممارسة اليومية): • اطلب من طقك أن يُحدُد دريخ اليوم على التقويم. المغردات الأساسية: • التقويم - المهر - الروم - الرقم ،





٨3

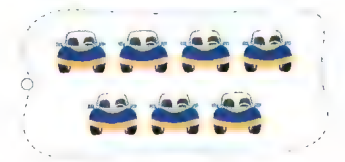
# عُدًّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:











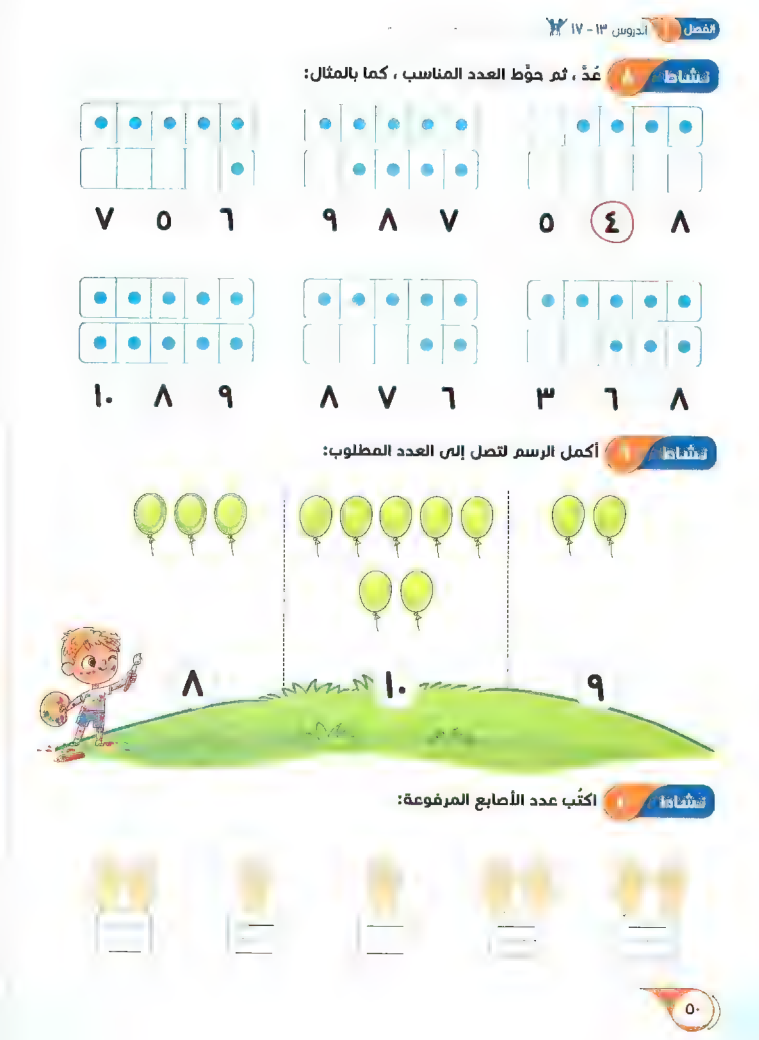




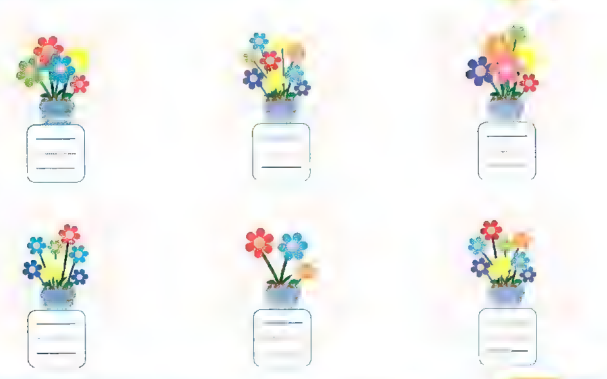






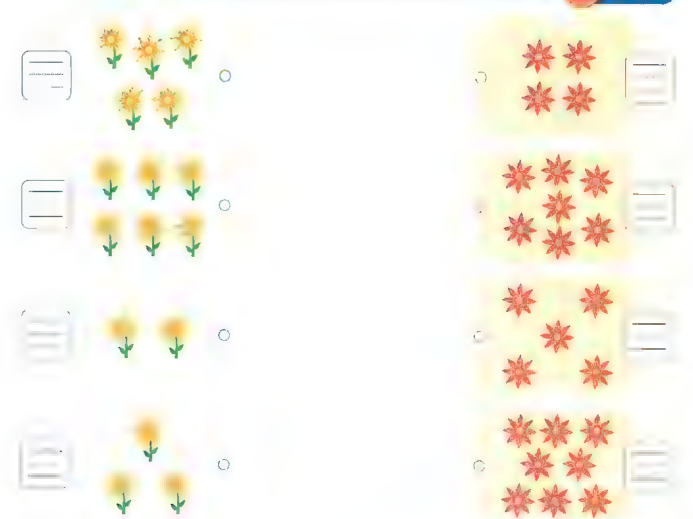


## نشاها عُدُّ الزهور ، ثم اكتُب العدد:

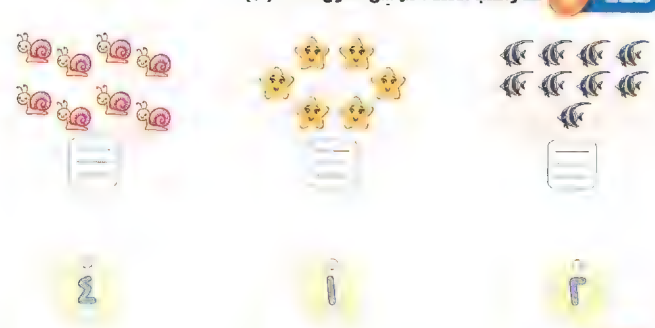




### مُدُّ واكتُب عدد الزهور ، ثم صِل لتحصل على العدد (١٠):



### الصَّا العدد ، ثم صِل لتُكوِّن العدد (١٠):

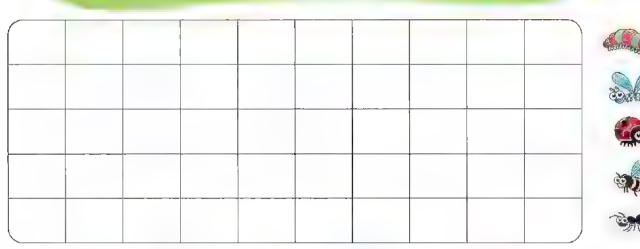






لوِّن حسب عدد كل حشرة ، ثم أجب: تشاط





• اكتُب العدد:



• حوَّط الحشرة الأكثر عددًا:













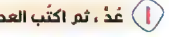


# elmest of

حتى الدرس (١٧)



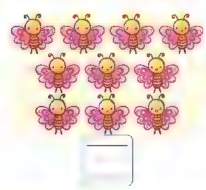
### اً عُدْ ، ثم اكتُب العدد:

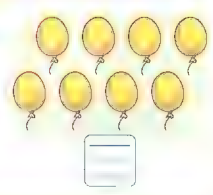




0

0





عُدُّ واكتُب عدد النقاط ، ثم صِل لتحصل على العدد (١٠):









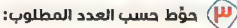




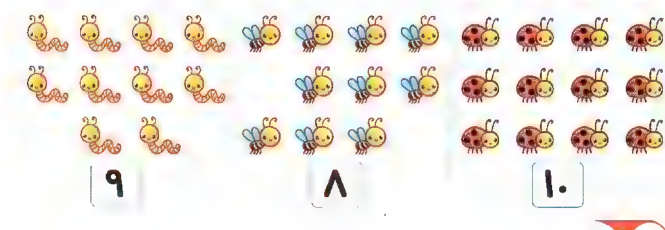


















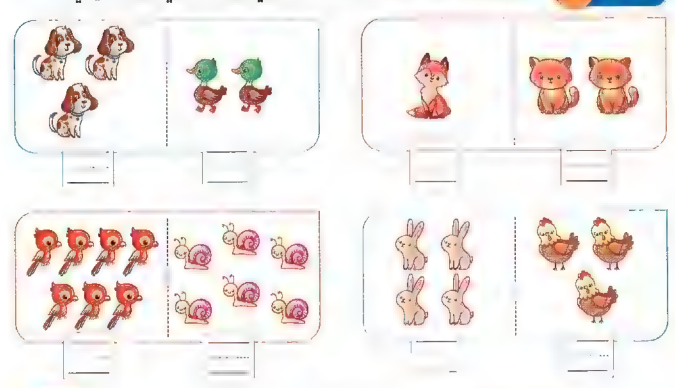
## يزيد ا عن ، ينقص ا عن







📶 عُدُّ واكتب العدد ، ثم حوَّط المجموعة التي تزيد (1) في كلٌّ مما يلي:



التقويم (الممارسة اليومية): • اطب من صفيك أن يُحَدِّد اليوم التالي ليوم الجمعة. المفردات الأساسية: • تتقص م | - تزيد ب | - العبد السابق - العبد التالي.



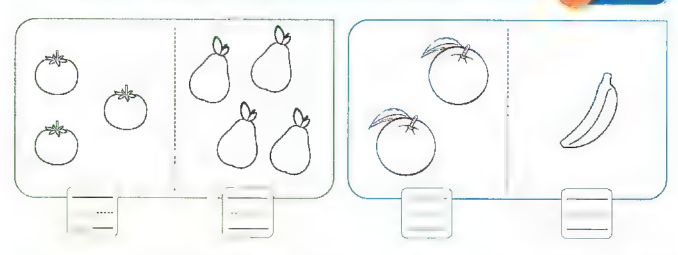


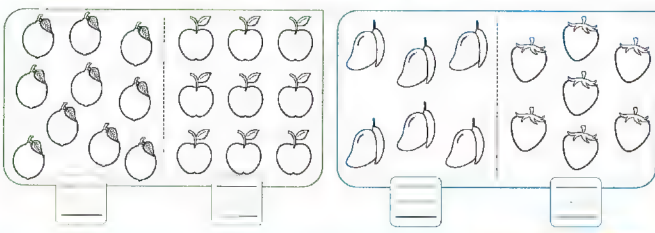






) عُدُّ واكتب العدد ، ثم لوِّن المجموعة التي تنقص ( أ ) في كلُّ مما يلي:





	, 2 hal	
	لذِّي يزيد (أ) عن الأعداد المكتوبة:	نشاط 🚺 اكتُب العدد ا
= 9	· maradanada d	
1	- 4	
	لذي ينقص (١) عن الأعداد المكتوبة:	نشاط الكتُب العدد ا
<b> -</b>		1
V =	<b>\</b>	<b>2</b>
	:c	خشاط کے جل بالمناسب
<b>O</b> C	) ————————————————————————————————————	7 تنقص   عن العدد
V o	ý	ا تزيد   عن العدد
90		عن العدد ﴿ عَنِ العددِ
	o e	۷ تزيد ∫ عن العدد
	()	۳ تزيد   عن العدد
		٩ تنقص أعن العدد

الفصل الدرس ۱۸ 💥 موسم موسم،

### نشاط من حوْط الاجابة الصحيحة:

۱۰ عن ۹	۳ عن ٤	۸ عن ۷
تنقص ا تزید ا	تنقص ا تزید ا	تنقص ا تزید ا
٧عن ٦	۱ من ۲	۲ عن ۳
تنقص ا تزید ا	ینقص ۱ یزید ۱	تنقص ا تزید ا
		النشاط الله الله الله الله الله الله الله ال
		# "
۲ تنقص ا عن	۳ تزید ۱ عن	7 تنقص اعن
ا تزید ا عن ا	. ينقص ا عن	۸ تزید ۱ عن
۷ تنقص ا عن ————————————————————————————————————	٥ تزيد ا عن	۹ تنقص اعن
		نشاها أكمل ما يلي:
تزید ۱ عن ۳	تنقص ا عن ۸	تزید ا عن ۵
تنقص اعن ۹	تزید اعن ا	تنقص ا عن ٤
س تزید اعن ۹	ینقص ا عن ۲	تزید ۱ عن ۸

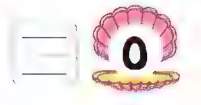


العدد التالي للعدد | هو العدد | هو العدد التالي للعدد التالي للعدد | هو العدد التالي للعدد التالي العدد التال

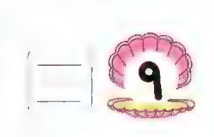


## نشاها اكتُب العدد التالي ، كما بالمثال:



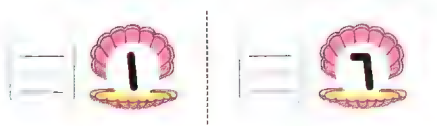


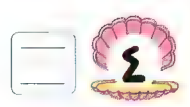












### أنشطة منزلية:

قمر بإحصار صدوق يحتوي على بطاقات للأعداد من • إلى ٩ ثمر أخرج بطاقة منه ، واطلب من طفك أن يذكر
 المعدد الذلي بها .. كرّر ذلك عدة مرأت





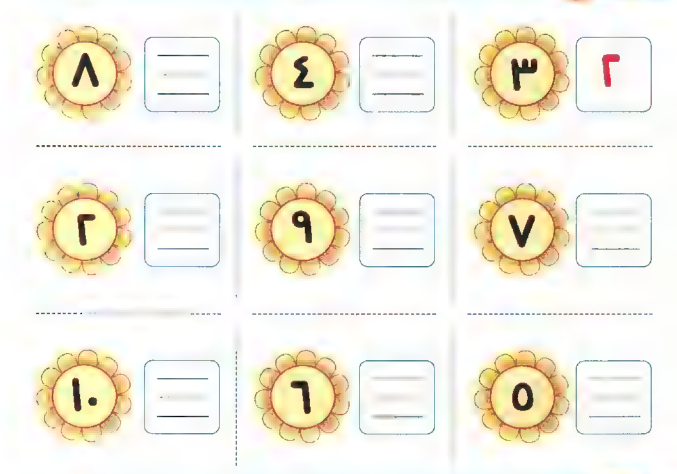
### العدد السابق:





### نشاط

اكتُب العدد السابق ، كما بالمثال:



			:c	ً صِل بالمناسب	لشاط
80			É	يمود 0 هو	العدد التالي ا
				رهدد ۷ هو	العدد السابق
V >			0	لعدد ۳ هو	العدد التالي ل
•			Ó	للعدد 9 هو	ً العدد السابق
			£	لعدد ۲ هو	العدد التالي ل
			:	أكمل ما يلي	كشاط
	التالي للعدد V هو	العدد ا		للعدد 1 هو	العدد السابق
	السابق للعدد 2 هو	العدد ا		عدد ۹ هو	العدد التالي لا
	لتالي للعدد • هو	العدد ا		للعدد ٣ هو	العدد السابق
	لسابق للعدد 0 هو	العدد ا		عدد ۸ هو	العدد التالي لا
		<i>ي</i> کل صف:	الأعداد الناقصة فآ	أكمل بكتابة ا	نشاط
	9	٨		٦	, and the second
0			٢	1	

# الفصل الثاني

## أنشطة عامة

<mark>صِل بالمناسب:</mark>



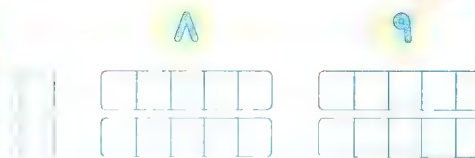










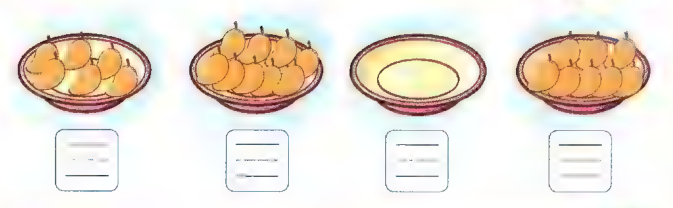


أكتب العدد السابق والعدد التالي للعدد المكتوب:



			لمناسب:	حوط العدد ا	
ید ا عن <u>.</u>	ب <del>بر</del> <b>ر</b>	اعن <b>ک</b>	<b>لہ</b> 0 برتح	س سس سس	د ا عین <b>د</b> <b>س</b>
ص اعن	۹ تنق	ں اعن ۔۔۔۔۔	0 تنقد	اعن <b>9</b>	۸ تنقص
			ىب العدد ، ثم أ	عُدُّ ولوُّن حس	O EME
0			0		
					9
					• اكتُب العدد:
		(9)		عددًا:	• حوط الأقل

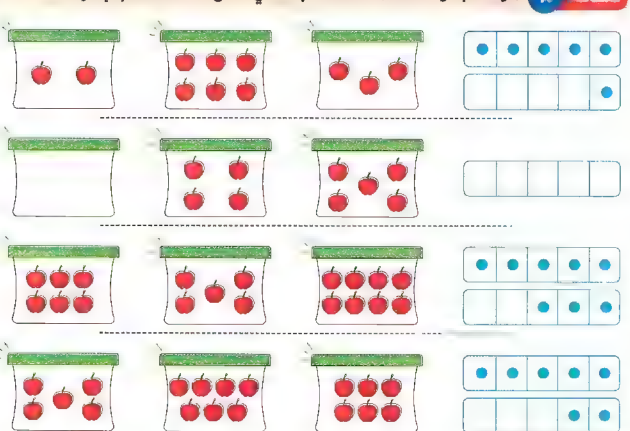
### نَشَاهًا 📑 عُدٌّ ، واكتُب العدد:

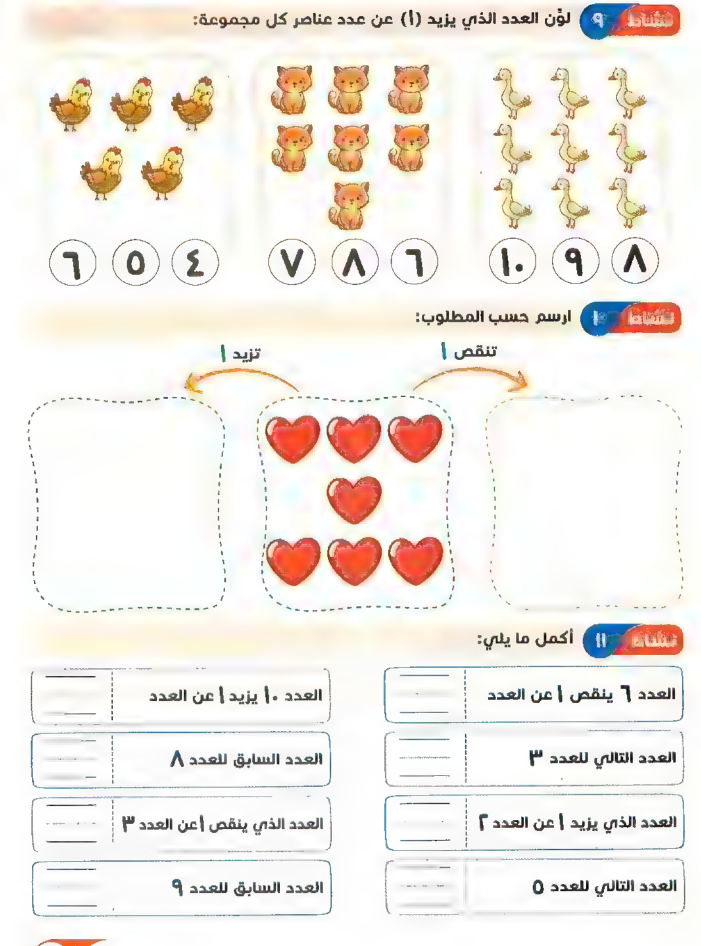


### العداد الناقصة:



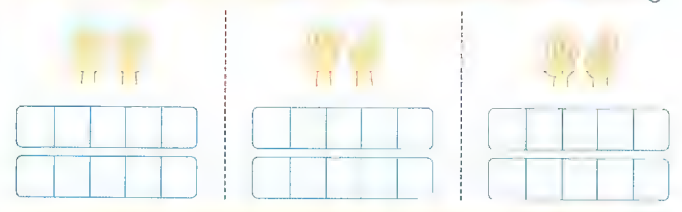
### وقط مجموعة التفاحات المناسبة التي تُمثِّل عدد النقاط بالإطارات:



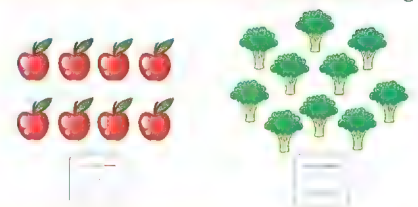




ارسُم 🌰 حسب عدد الأصابع المرفوعة:



عُدُّ واكتب العدد:



عُدُّ واكتُب العدد ، ثم حوَّط الإجابة الصحيحة:





### الدرييان الأعداد من ١١ إلى ١٣ - المقارنة باستخدام (أكبر من - أقل من - يساوي)

### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - ه عد وقراءة وكتابة الأعداد ١١ و١٢ و ١٣
- واستخدام المصطلحات: (أكبر من ـ أقل من ـ يساوي).

### الحرسان الإسان العددان ١٤ و ١٥

### خُلال هَذِينَ الدرسينَ ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - ى عد وقراءة وكتابة العددين ١٤ و ١٥
- o استخدام المصطلحات: (أكبر من أقى من يساوي).

### الحرسان ﴿ ﴿ ﴾ أو (<) أو (=)

### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

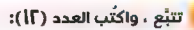
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - و العد من إلى 10 و
- ه استخدام المصطلحات: (أكبر من أقل من يساوي).
  - ه مقارنة الأعداد باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=)

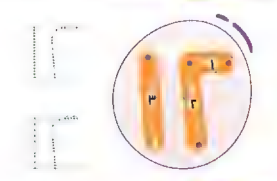
## الأعداد من ۱۱ إلى ۱۳ -المقارنة باستخدام (أكبر من - أقل من - يساوي)



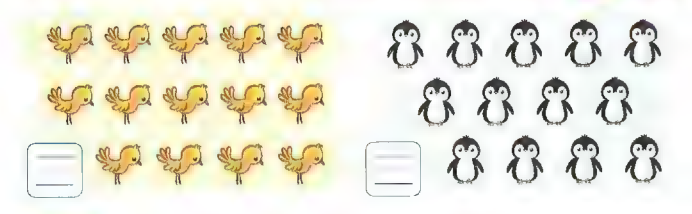








حوّط ۱۲ من کل مجموعة ، ثم اکتُب العدد (۱۲):







### العدد ثلاثة عشر

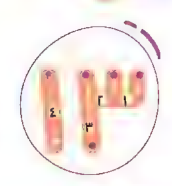


ا قطعة حلوى

١٠ مضافًا إليها ٣



### تتبع ، واكتُب العدد (١٣):

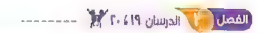


حوِّط ١٣ من كل مجموعة ، ثم اكتُب العدد (١٣):

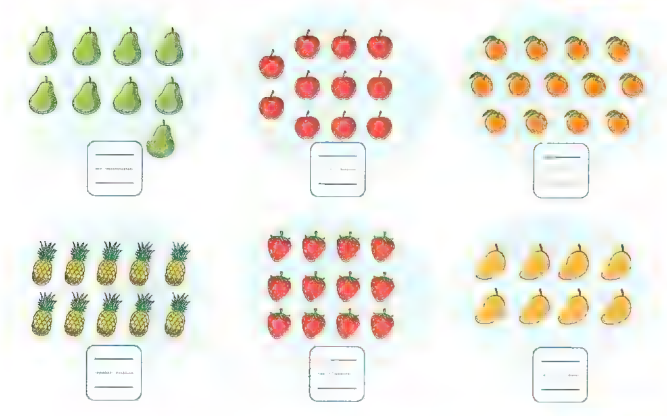


da una

# عُدُّ ، ثم صِل بالعدد المناسب: के के के 11 के के के Se Se Se AC AC AC \* \* \* \* AG AG AG XXXX AC AC AC X X X تَشَاطُ السُم 🌑 مسب العدد:



الله عند عنه عنه العدد:







### المقارنة باستخدام (أكبر من - أقل من - يساوي):











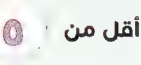






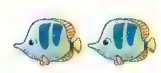




















أكبر من

أكبر من

حوِّط الإجابة الصحيحة فيما يلي:

	V		
ក់ក	ر تسار		
<i>?</i>	۱۲		

تساوي .

أقل من

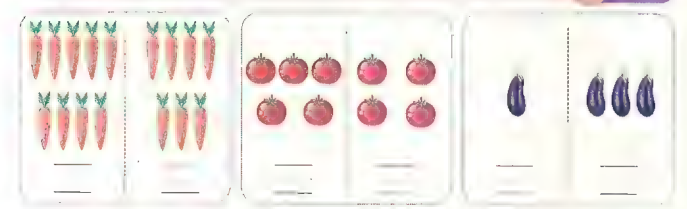
ِ أكبر من أقل من

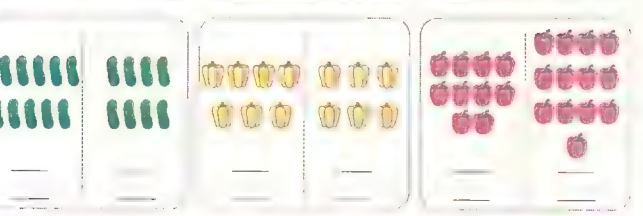
أقل من

T. Buy

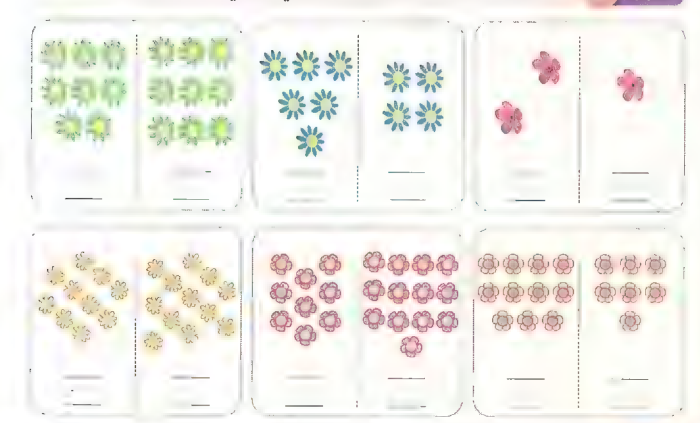
1. (1.4)

عُدُّ واكتب العدد ، ثم حوَّط المجموعة التي تحتوي على العدد الأكبر:



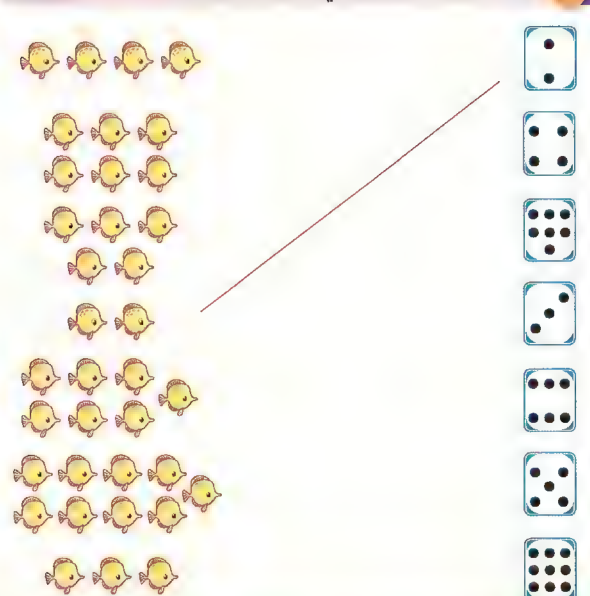


عُدُّ واكتب العدد ، ثم حوَّط المجموعة التي تحتوي على العدد الأقل:



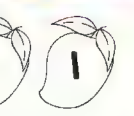
#### **Saluite**

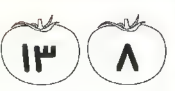
#### صِل المجموعات المتساوية في العدد ، كما بالمثال:

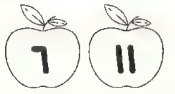


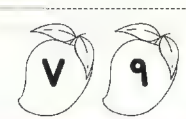
#### Salutes .

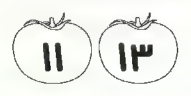
#### 🦰 لوِّن الثمرة التي تحتوي على العدد الأكبر:

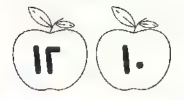




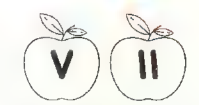






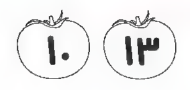


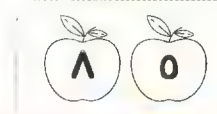
#### 🚺 لوِّن الثمرة التي تحتوي على العدد الأصغر:

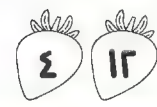


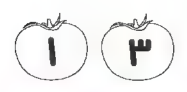




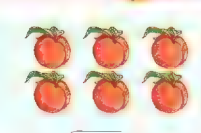






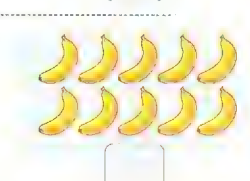


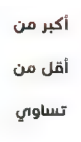
#### عُدُّ واكتُب العَددُ ، ثم حوَّط الإجابة الصحيحة:









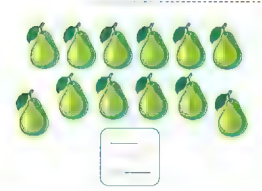


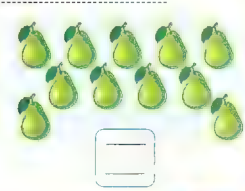
أكبر من

أقل من

تساوي





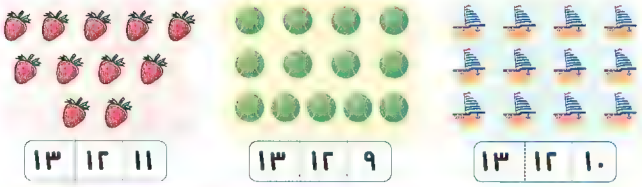


تشاحات أكمل بكتابة عدد مناسب:
أقل من
أقل من والمنافقة المنافقة المن
<b>E</b>
تشاط فع كل عدد في مكانه الصحيد
1. 2
ا کبر من کا
۳ ۱۲
أقل من
V 7
اً اقل من
٤ ٢
أقل من

حتى الجرس (٢٠)



## اً عُدًّ ، ثم لؤن العدد الصحيح:



اختر الإجابة الصحيحة:

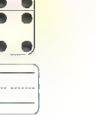
- العدد ۷ أكبر من العدد
- العدد ١٢ أمّل من العدد
- العدد .... أكبر من العدد 🖣
- العدد 💎 فقل من العدد 2
  - العدد الا مستسبب العدد ا
  - العدد العدد العدد العدد
  - 👊 عُدُّ النقاط ، ثم اكتُب العدد:





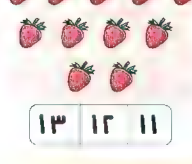














(11 4 1- 4 14)

(0 & V & F)

(7 4 0 4 1)

(أقل من ، أكبر من ، يساوي)

(أقل من ، أكبر من ، يساوي)





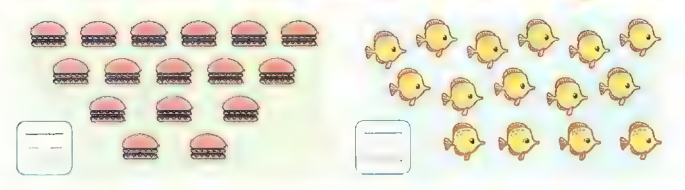


#### تتبُّع ، واكتُب العدد (١٤):





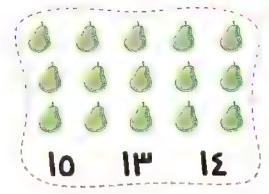
#### حوَّط ١٤ من كل مجموعة ، ثم اكتُب العدد (١٤):

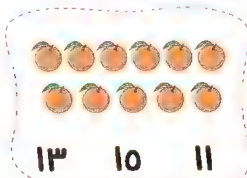


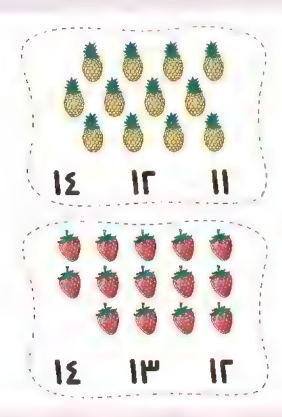


#### (alnie)

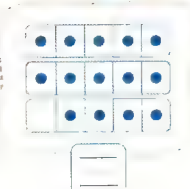
#### عُدًّ ، ثم حوَّط العدد الصحيح:

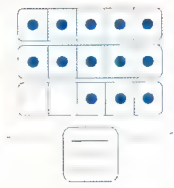


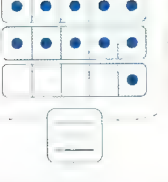


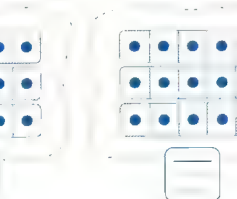


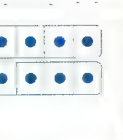
#### عُدُّ النقاط ، ثم اكتُب العدد:





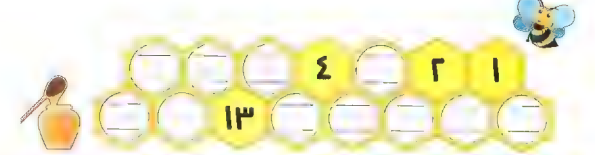








وشاها الله أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



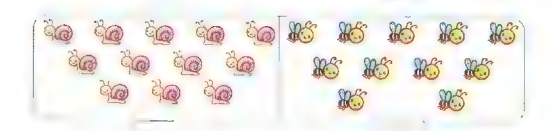
🦰 غُدَّ واكتُب العدد ، ثم حوَّط العدد الأكبر:





عُدُّ واكتُب العدد ، ثم حوَّط العدد اللَّصغر:



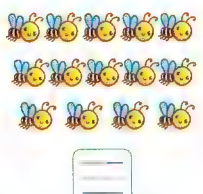


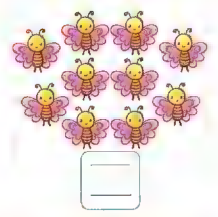
# میرور برمیسالی حتی الدرس (۲۲)



A CHARLES

اً عُدِّ ، ثم اكتُب العدد:



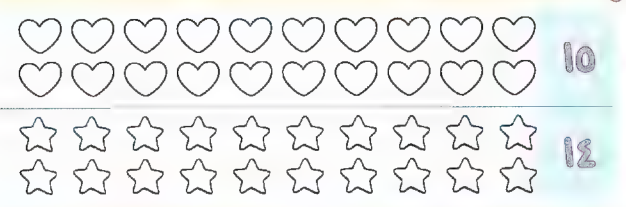




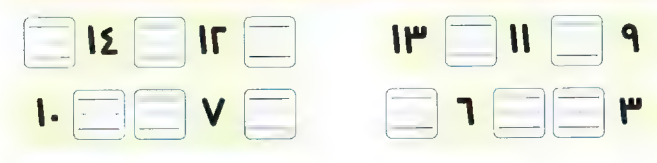
حوّط العدد الأكبر:

10 11 12

<mark>س</mark> لوِّن جسب العدد المطلوب:



E أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:





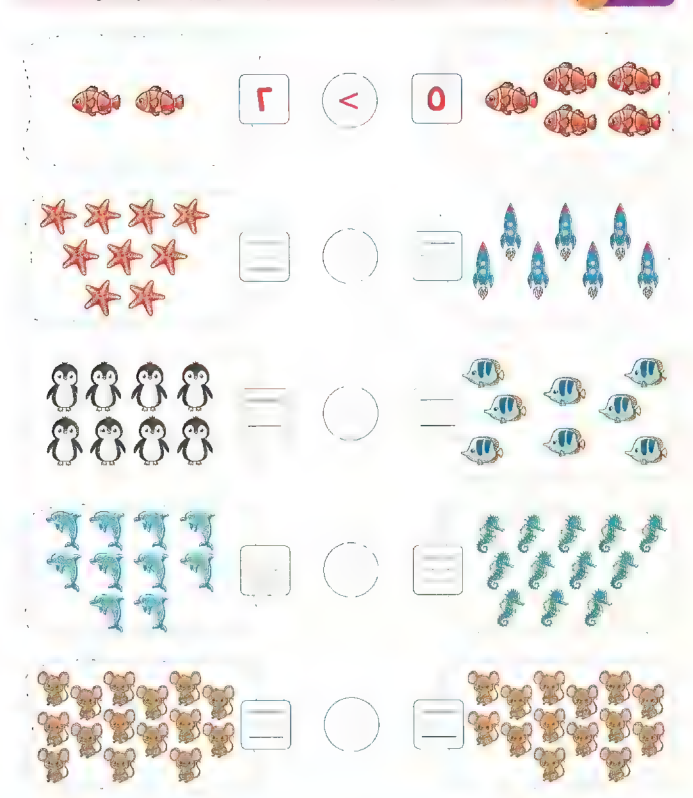
# مقارنة الأعداد باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=)





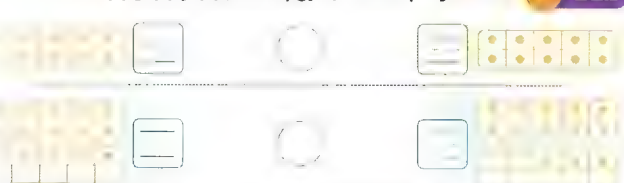


#### عُدِّ واكتُب العدد ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=) ، كما بالمثال:





عُدُّ النقاط واكتب العدد ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):





#### 



#### اختر العدد الصحيح:







10























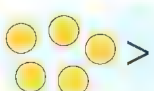








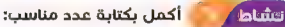


























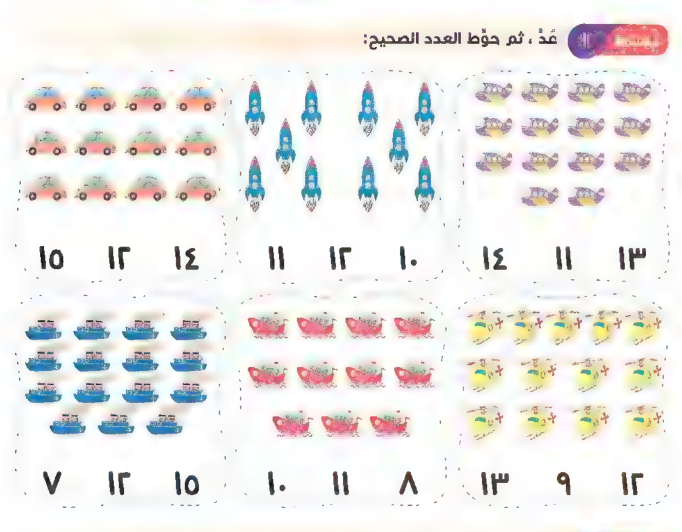




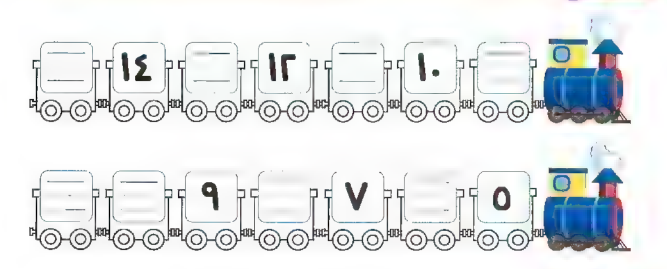




# الفصل الشطلة عامة الشطلة الثالث

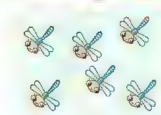


🥼 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:





#### حوِّط المجموعة الأكبر عددًا:





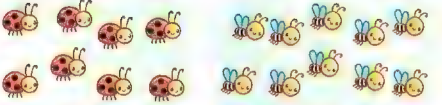












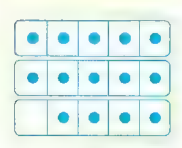


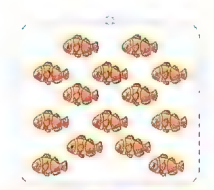


#### 狱 صِل المجموعات المتساوية:

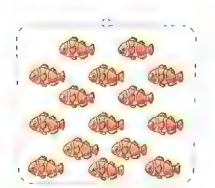
•	•	•	
•	•	•	
	•	•	•

	•	•	•	
	•	•	•	
•	•	•	•	









#### أكمل بكتابة عدد مناسب:









أكبر من

أكبر من

أقل من

**V** تساوىي

أقل من





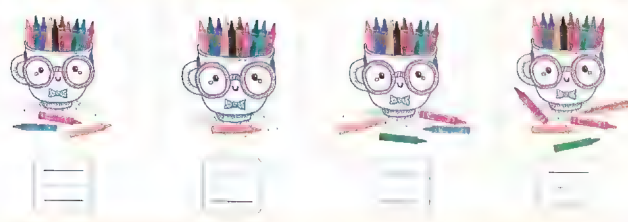


اً عُدُّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:

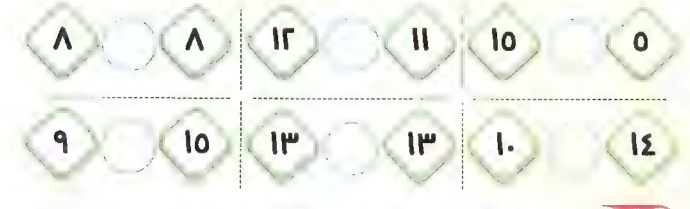
12

11 10 15

عُدْ ، ثم اكتب عدد الأقلام:



الله قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



# 



## أهداف التعلم

#### العرسيان أأن أأو العددان [أو ١٧]

#### خلال هذين الحرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- ه المشاركة في أنشصة رياضيات التقويم.
- ه تحديد أي يوم هو اليوم وغدًا وأمس بين أيام الأسبوع.
  - · عَدَّ وقراءة وكتابة العددين 11 و VV
- استخدام الأشياء في عَدّ الأرقام وإبجد ١٠ أرقام إضافية.

#### خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

النيور المتبل العانات بالصور

- ه المشاركة في أنشطة ريضيات التقويم.
- ه تحديد أي يوم هو اليوم وغدًا وأمس بين أيام الأسبوع،
  - ه تمثيل البيانات باستخدام الصور.
  - إجابة أسئلة عن البيانات في تمثيل بيني مصور.

#### المرسال ١٦١١ الأعداد ١٨ و ١٩ و ٦٠

#### خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- و تحديد أي يوم هو اليوم وغدًا وأمس بين أيام الأسبوع.
  - عُدٌ وقراءة وكتابة الأعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠
  - عُنع تمثيلات بصرية للأعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠

# التمثيل البياس بالاعمده

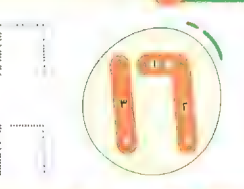
#### خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلس:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد أي يوم هو اليوم وغدًا وأمس بين أيام الأسبوع.
  - تمثيل البيانات باستخدام الأعمدة (شريطي).
- ·إجابة أسئلة عن البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة (شريطي).

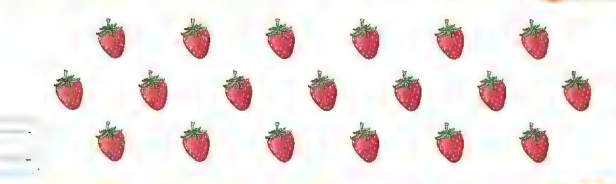




#### تتبع ، واكتُب العدد (١٦):







التقويم (الممارسة اليومية):

◄ اصلب من طعلت أن يُحدّد اليوم الذي يأتي قبل اليوم مباشرة (أمس) ، ويُحدّد ليوم الذي يأتي بعد اليوم مباشرة (عدّا).

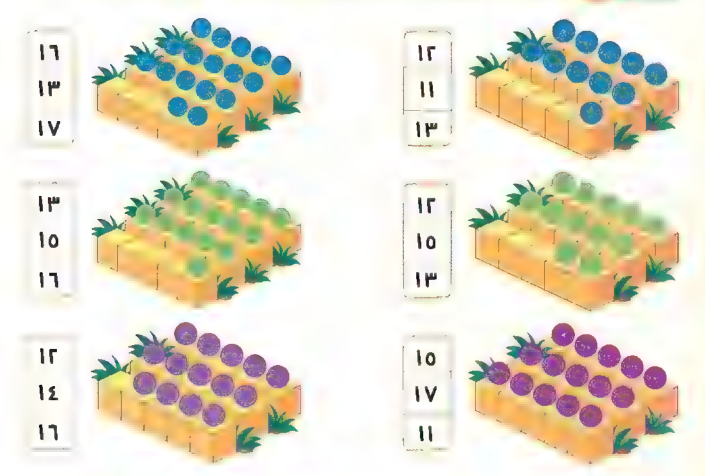
المفردات اللعاسية: • اليوم - أمس - عدًّا - بإضافة - ا - زائد - ا





#### 🕯 عُدُّ الكرات ، ثم لوِّن الإجابة الصحيحة:





#### أكمل الرسم لتصل إلى العدد المكتوب:















### مُنْ الْمُنْ الْمُنْ مُنْ مُنْ بِالْعَدِدِ الْمُنَاسِبِ:



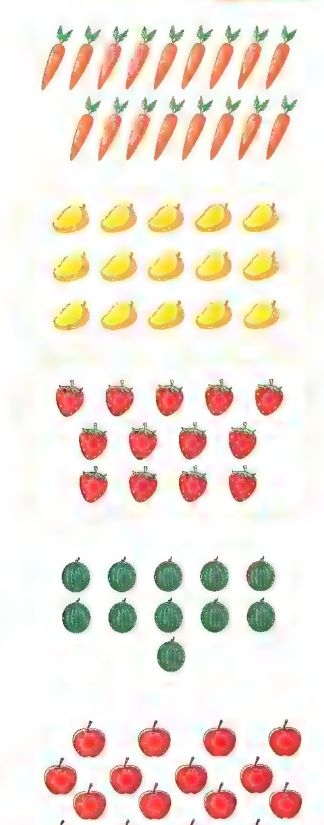








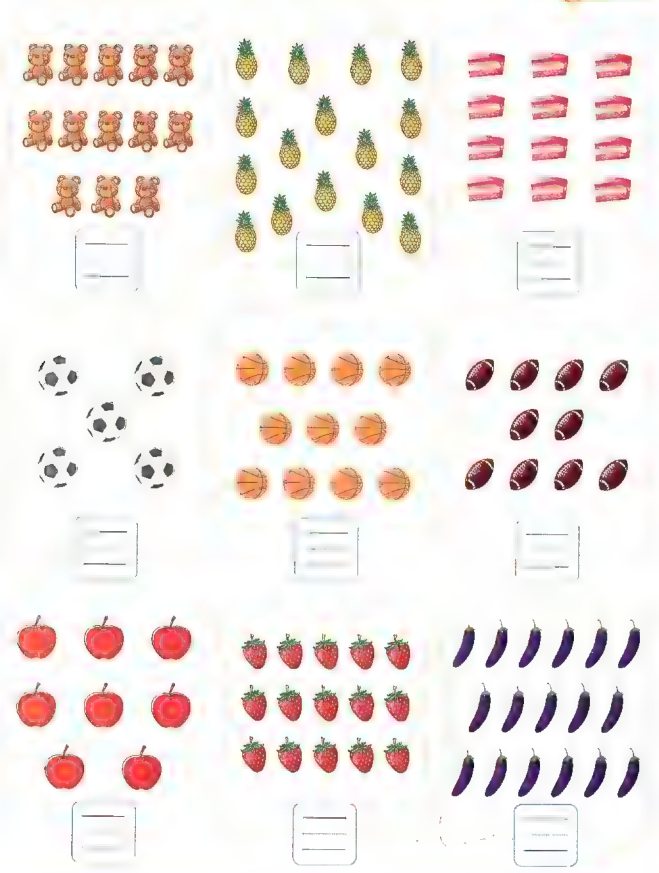






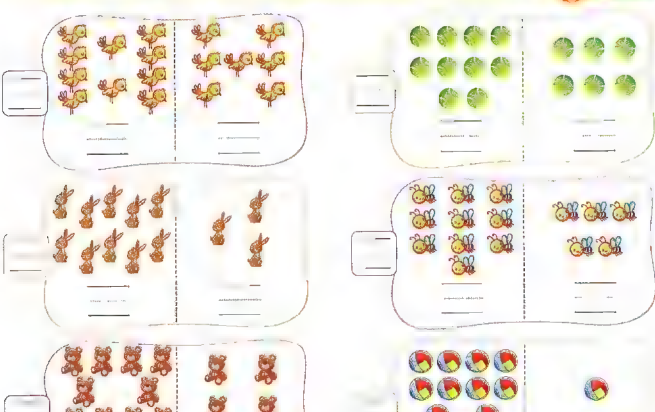
عُدُّ ، ثم اكتُب العدد:





## é (Thinks)

#### عُدِّ واكتب العدد ، ثم اكتب العدد الكلاي:





#### أكمل ، كما بالمثال:













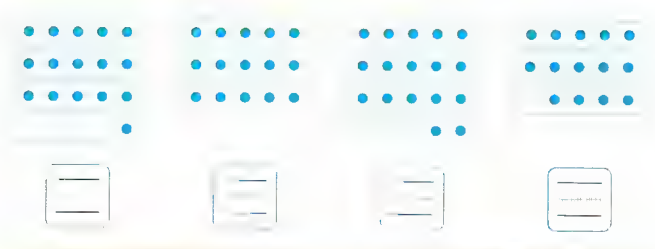


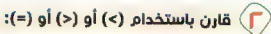
# قيس نفسياك

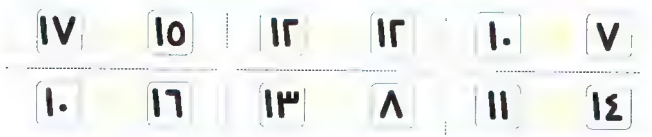
حتى الدرس (٢٦)











🔑 حوِّط المختلف في كل مجموعة:



اكتُب العدد السابق والعدد التالي لكل عدد من الأعداد التالية:



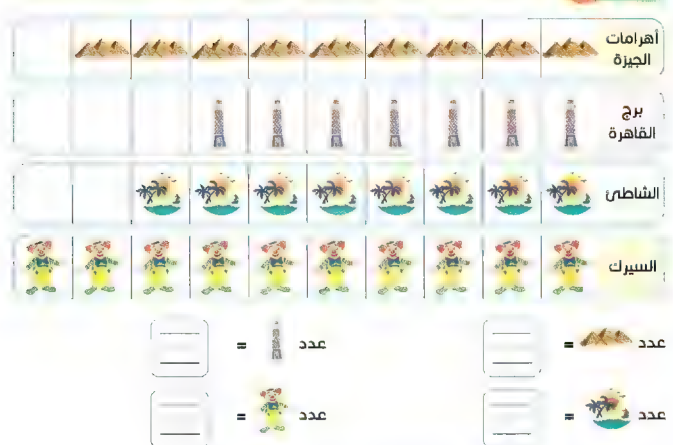


الثاقا

### تمتيل البيانات بالصور



## التمثيل البياني بالصور التالي يُوَضِّح المكان المُفَضَّل للنزهة ، للحظ ثم أكمل:



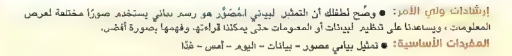
#### • ضع علامة (✔) بجانب الإجابة الصحيحة:

- ما المكان الذي حصل على أكبر عدد من الأصوات؟

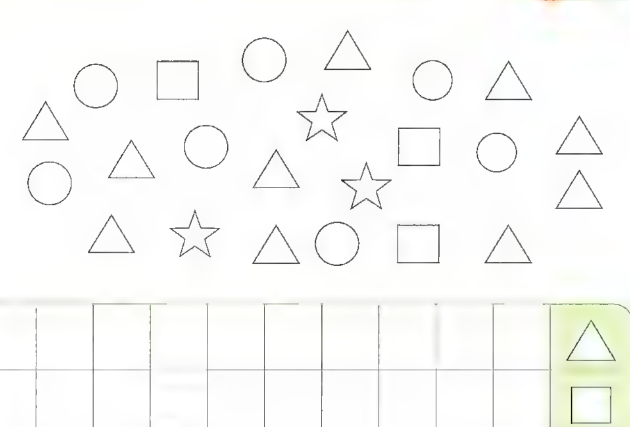


- ما المكان الذي حصل على أقل عدد من الأصوات؟









## ● أكمل:

#### قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):</li>

	$\wedge$	
226		337
335		-4-14

	_
325	
\ /	



320

عدد

التقويم (الممارسة اليومية):

- اطب من صفيك أن يُحدُّد تاريخ اليوم على التقويم
- ◄ اسئل طفلك: إذ كان أمس هو ( الاثنين ) ، فماد يكون اليوم ؟ ومادا سيكون عداً؟

۱۰۲



#### عُدُّ وارسم الأشكال في مكانها المناسب ، ثم أجب:



#### • أكمل:



### ارسُم دائرة حول الكرة الأكثر عددًا: إسم دائرة حول الكرة الأكثر عددًا:











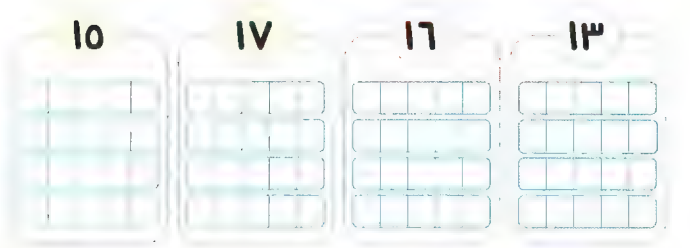




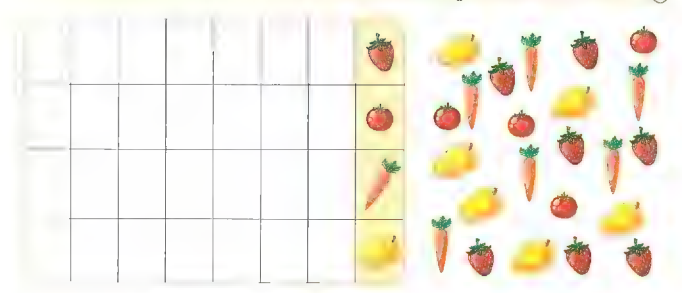
# edunicas, govica







## عُدًّ ، ثم ارسُم الأشكال في مكانها المناسب:



### قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):</li>



## الاعداد ١٨ و ١٩ و ٦٠







#### مُدُّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:













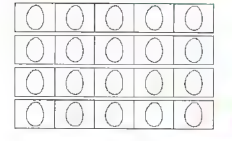


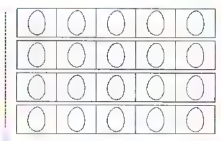




#### المناسك العدد: العدد:

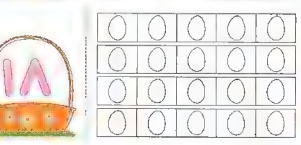








	0	0	0
0	0	0	0
0		0	0
0		0	





0	0			
		0		
		0		
		0	0	0

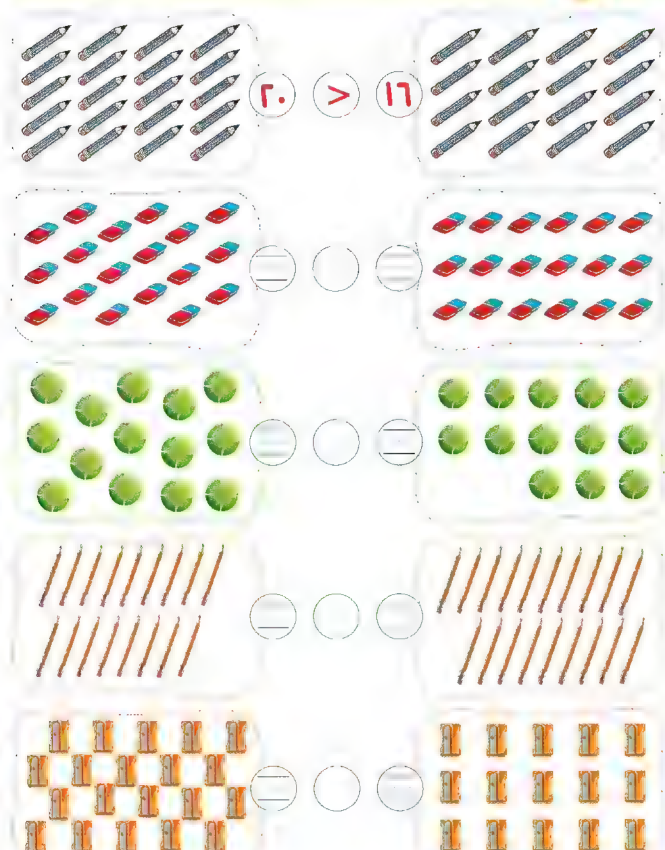


0	0	0
0		
	0	0
	0	0

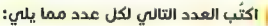


#### عُدُّ واكتُب العدد ، ثم قارن ہاستخدام (>) أو (<) أو (=) ، كما بالمثال:



























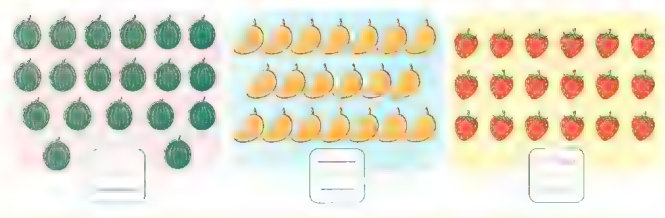


# ويشور الموسالي

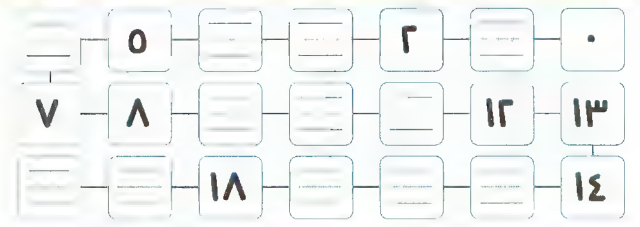
حتى الدرس (٢٩)



اً عُدًّ ، ثم اكتُب العدد:



العداد الناقصة: ﴿ الْأعداد الناقصة:



اْو (<) أو (=): قارن باستخدام (>) أو (<)

اکمل بکتابة عدد مناسب:

IV () 19

IV () L.

12 ( ) 11

1. () V

| < | 17 | < | 19 | < | | < | | < | | < | | < | | < | | < | < | | < | | < | | < | | < | < | | < | < | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < |

الدوس س



تمثيل البيانات بالصور ـ التمثيل البياني بالأعمدة:







### تمثيل البيانات بالصور

ſ		1	1		N. C.	1	N. Carlotte	1	1	1
										Jan San San San San San San San San San S
					THE STATE OF THE S	(E)		(A)		4
		1	1	1	1				1	

# التمثيل البيانى بالأعمدة

1.			
9			
٨	1		
V	3		The same
1			
0	1		1
٤	1		195
۳	7		355
٢	1	4	1
1		100	155







#### عُدٍّ ولوِّن حسب العدد ، ثم أجب:





		- 1	
٦			
0			
٤			
۳			
Г			

# • أكمل:

	(+)), telementer, a	=	عدد
1	-	T.	













### • حوِّط الحيوان الأكثر عددًا:

















• حوِّط الحيوان الأقل عددًا:







#### 🥻 عُدَّ ولوَّن حسب العدد ، ثم أجب:



1.					
٩					
٨					
٧					
٦					_
٥		_			
٤					-
۳					
Г					
1				-	
****	ATTEN .		4	20.	J

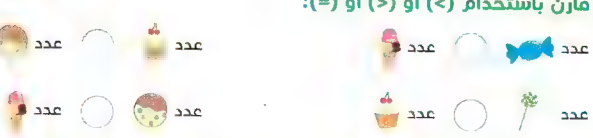




• حوِّط الحلوس الأقل عددًا:



### قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):</li>





#### عُدٌّ ولوِّن حسب العدد ، ثم أجب:



V		 	
1			
0		 	_
٤		 	
h			_
٢			W-99
1			

























= **2** 22c















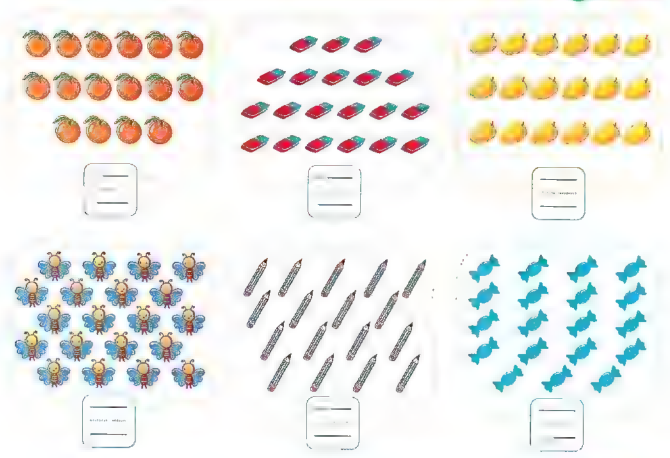


# أنشطة عامة



عُدُّ ، ثم اكتب العدد:





احدُفُ لتحصل على العدد المطلوب:





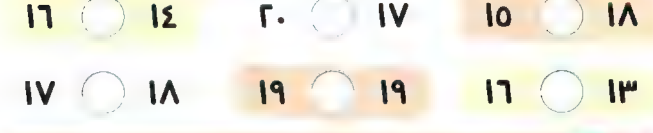


#### اكمل بكتابة العدد المُخبَّأُ وراء كل لعبة:

	٤	۳		1
1.	9		V	٦
		14	IF	11
ZVAVA	19	۱۸	P	רו



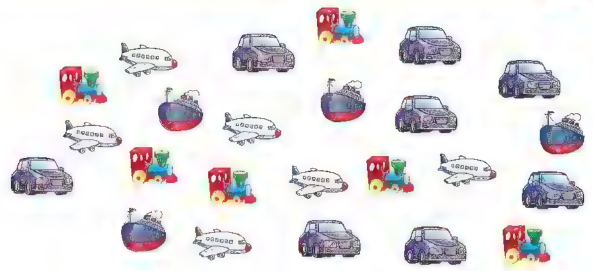




# النساح الله العدد السابق والعدد التالي لكل عدد من الأعداد التالية:



# عُدٍّ ولوِّن حسب العدد ، ثم أجب:



1.	٩	٨	٧	٦	0	2	۳	٢	١	
										роевра
			_							

### • أكمل:









### قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):</li>

































## عُدًّ ولوِّن حسب العدد لتُكَوِّن تمثيلًا بيانيًّا مصورًا ، ثم أجب:



2	2	200				
(F)	(in)	(F)	( )	(E)		
· Oss	· Or	· Ols	Q.	C de	No the	























• حوِّط الأكثر عددًا:



ارسُم 🛆 حسب العدد:

عُدُّ ، ثم اكتُب العدد:

👊 عُدًّ ، ثم لُوِّن حسب العدد:



# إهداف التعلم

#### الحرسان ١٩١١ الأعداد من ١١ إلى ٢٤

#### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - قبراءة وكثابة الأعداد من ٢٦ إلى ٢٤
    - لعد من اإلى ٢٤
- تطبيق هيكل «إصار العشر وحدات» كطريقة لتمثيل الكميات.
  - تصنيف الأشياء حسب لونها.
  - الجمع في حدود العدد ١٠ باستخدام وسائل اللَّعِب.

# الأعداد من ۲۸ إلى ۳۰ -

# الحرسان في أنا تمنيف الأشياء حسب الشكل

#### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - د قراءة وكتابة الأعداد ٢٨ و٢٩ و.٣٠
    - · الحد من ا إلى ٣٠
- تطبيق هيكل «إطار العشر وحداث» كطريقة لتمثيل الكميات.
  - تصنيف الأشياء حسب شكله ولونها.
- ن جمع الأعداد في حدود العدد ١٠ باستخد م الصور والأشياء.

#### الدرسان ۱۳۵۸ الأعداد من ۲۵ إلى ۲۷

#### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - ٤ قراءة وكتابة الأعداد ٢٥ و٢٦ و٧٦
    - ٥ العد من ١ إلى ٢٧
- تطبيق هيكل «إطار العشر وحداث» كطريقة لتمثيل الكميات.
  - الجمع في حدود العدد ا باستخدام وسائل اللَّعِب.

#### العدُّ دتي ٣٠٠ الدروس ۲۷ 🚅 مكونات العدد ١٠

#### خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

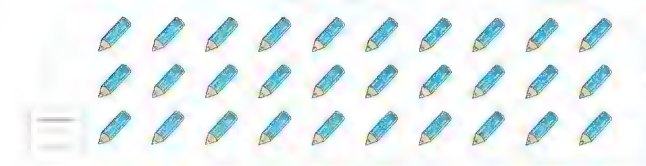
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - قرعة وكتابة الأعداد من ، إلى ٣٠
  - ن العد بالآحاد والعشرات حتى ٣٠٠
- تصنيف الأشياء حسب شكلها ولونها وحجمها.
- الجمع في حدود العدد ١٠ باستضام الصور والأشياء،

الدرسان پاس ۲۰۳

# الأعداد من ۲۱ إلى ۲۶



تأثيرًا العدد (٢١): ﴿ مُ الْكُتُبِ العدد (٢١):





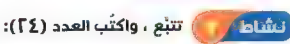














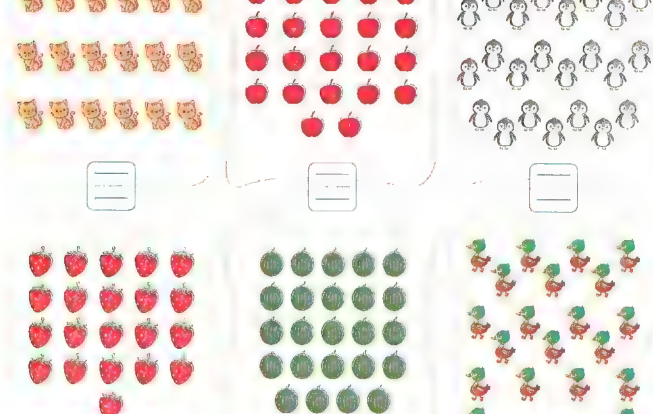
نشاط 🚺 حوّط ۲۵ 💶 ، ثم اکتُب العدد (۲۶):



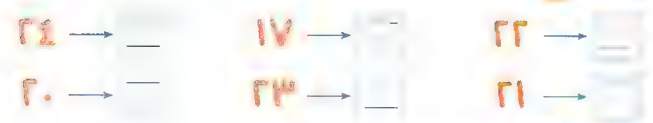


عُدًّ، ثم اكتُب العدد:

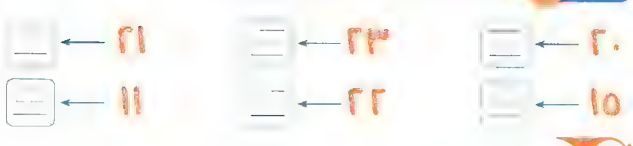




اكتُب العدد السابق لكلِّ عددٍ من اللَّعداد التالية:



اكتُب العدد التالي لكنَّ عددٍ من اللَّعداد التالية:





# تصنيف الأشياء حسب اللون:







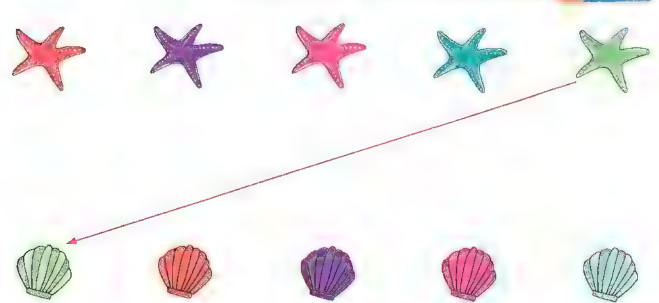




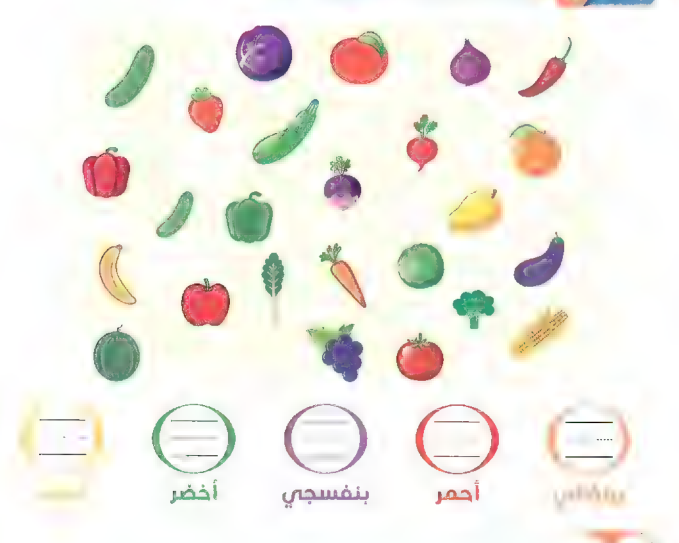






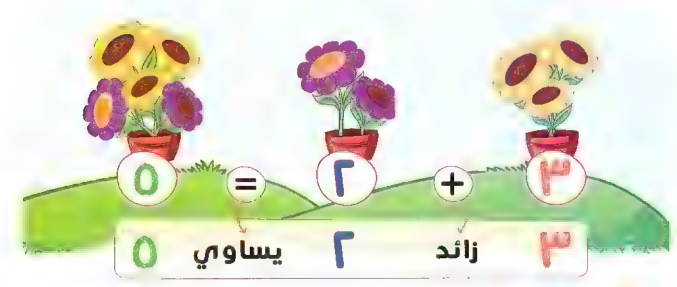


عُدٍّ حسب اللون، ثم اكتُب العدد:



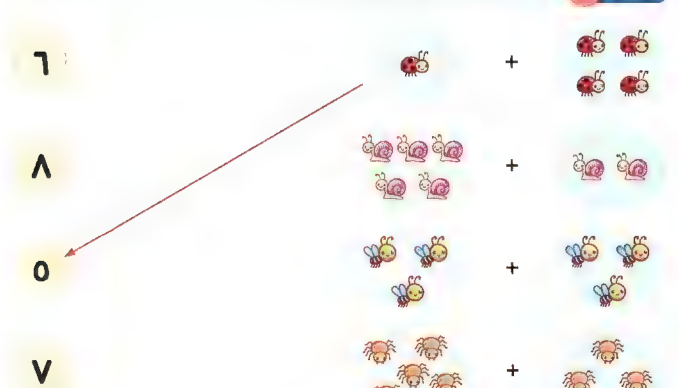


# الجمع في حدود العدد (١٠):



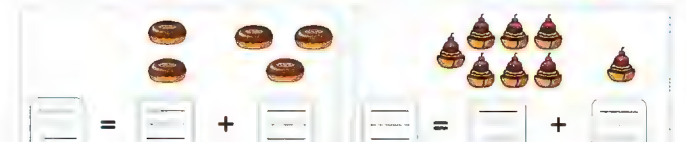


# اجمع ثم صل بالمناسب، كما بالمثال:

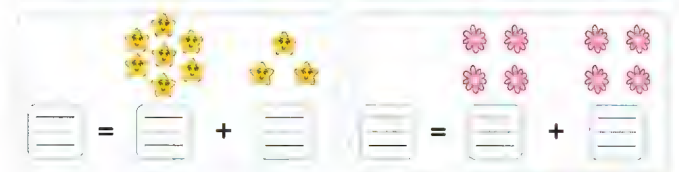




#### تعثقاها 🚺 غد واكتُب العدد، ثم اجمع:







# تشاط ارسُم 💿 ، ثم أوجد ناتج الجمع، كما بالمثال:





#### وشاط المع الجمع:







اجمع ، ثم نَوْن التفاحات التي تُكَوِّن العدد المُعْطَى في كل صف:





























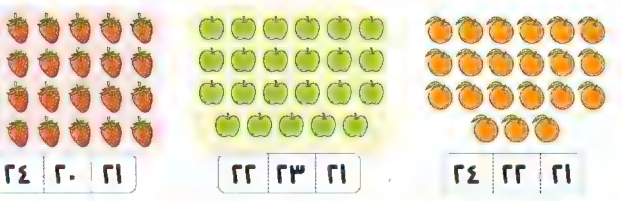


# CHRON POPER حتی الدرس (۳۲)



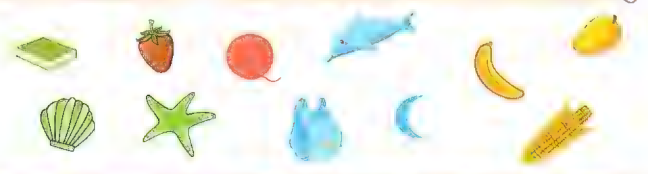


### اً عُدِّ، ثم حوَّط العدد المناسب:



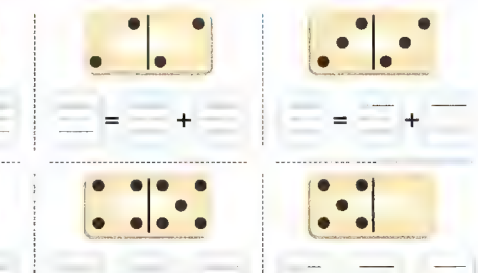


# حوّط الأشياء التي لها نفس اللون:





# 🔑 عُدِّ واكتُب العدد ، ثم اجمع:





اندرسان مرس عربر

# الأعداد من ٢٥ الي ٢٧



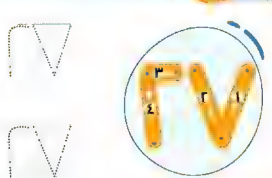


















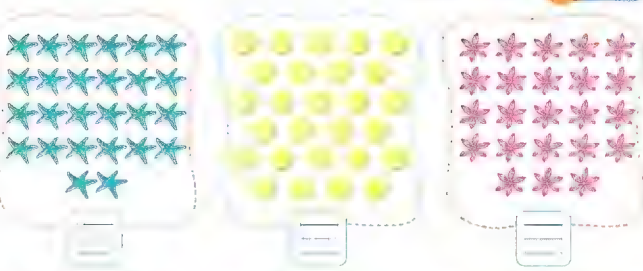


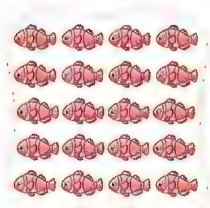


الشاطان لون حسب العدد المطلوب:

OT BEFFFFFFFFFFF

عُدّ، ثم اكتُب العدد:







## عُدِّ النقاط واكتُب العدد ثم أوجد الناتج، كما بالمثال:































اجمع ، ثم صِل النواتج المتساوية:



··· - = \ + \

# حتی الدرس (۳۶)

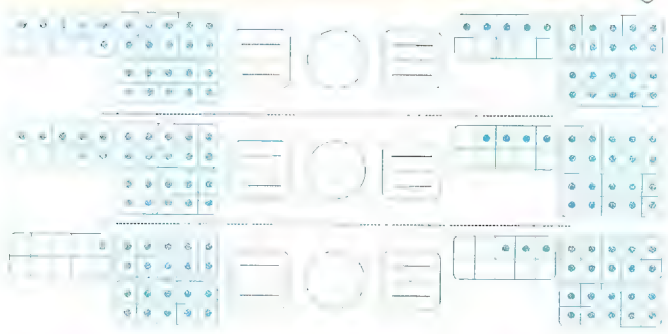




ا) اجمع:



👚 عُدُّ واكتُب العدد، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):









الحرسان ۲۱،۳۵ ه

# الأعداد من ٢٨ إلى ٣٠ -تصنيف الأشياء حسب الشكل











تتبع ، واكتُب العدد (٢٩):

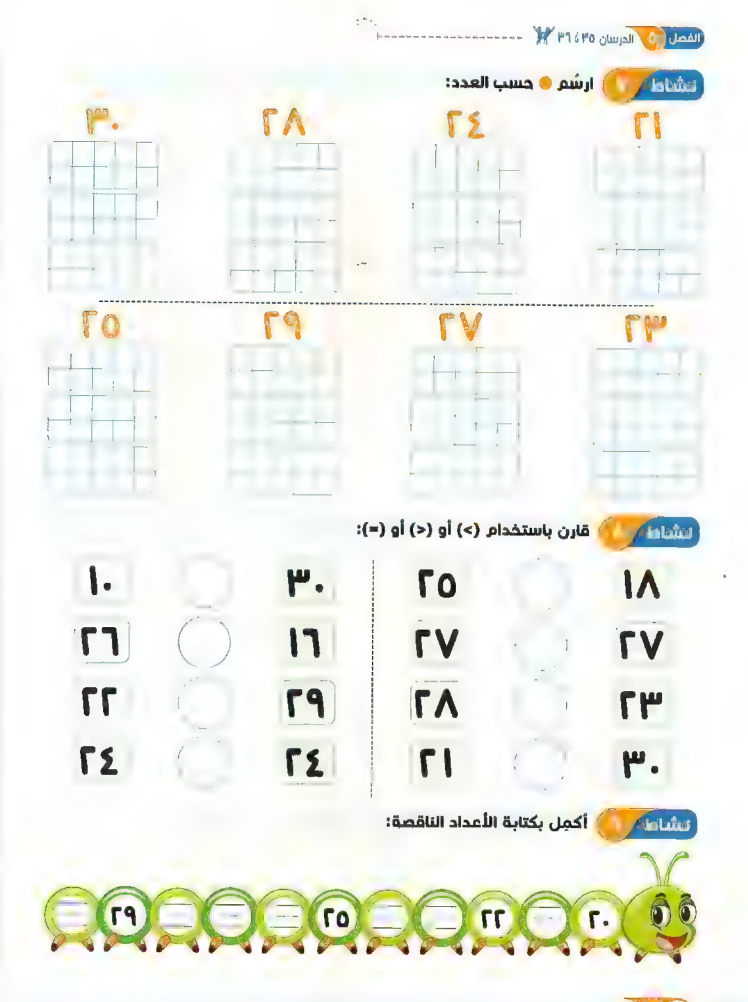


والله العدد (۲۹): 🚜 ، ثم اكتُب العدد (۲۹):

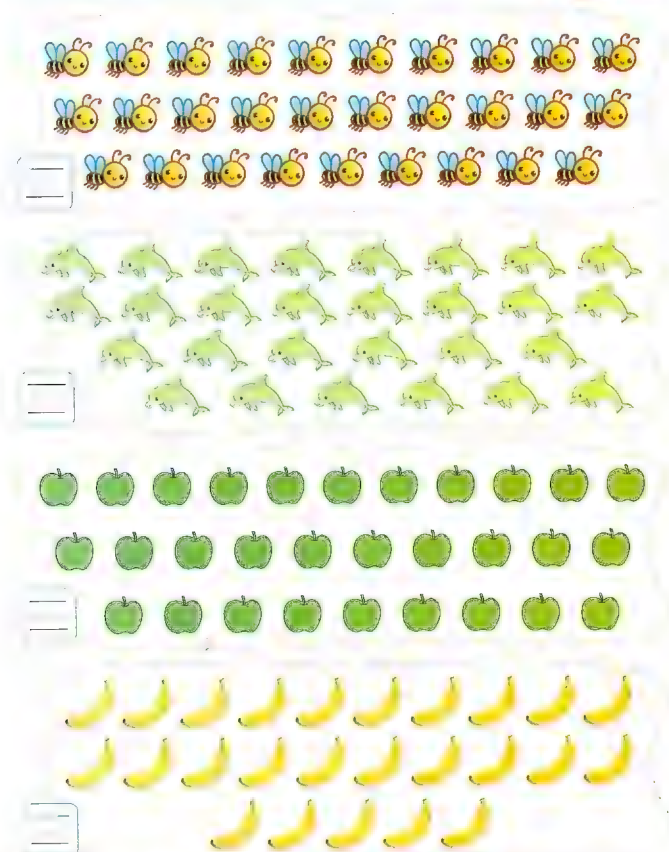


经路路路路路路路 帮你你你你你你你 帮帮帮帮帮帮帮 器器器器器器器器











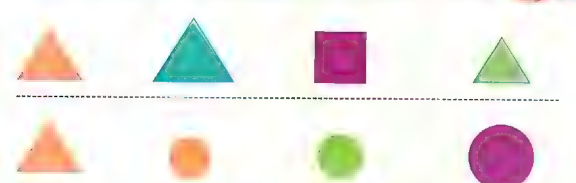


# تصنيف الأشياء حسب الشكل:





## ضع 🗶 على المختلِف في الشكل في كل صف:

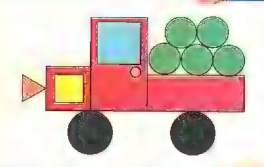


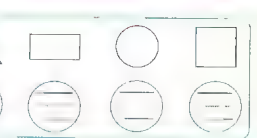


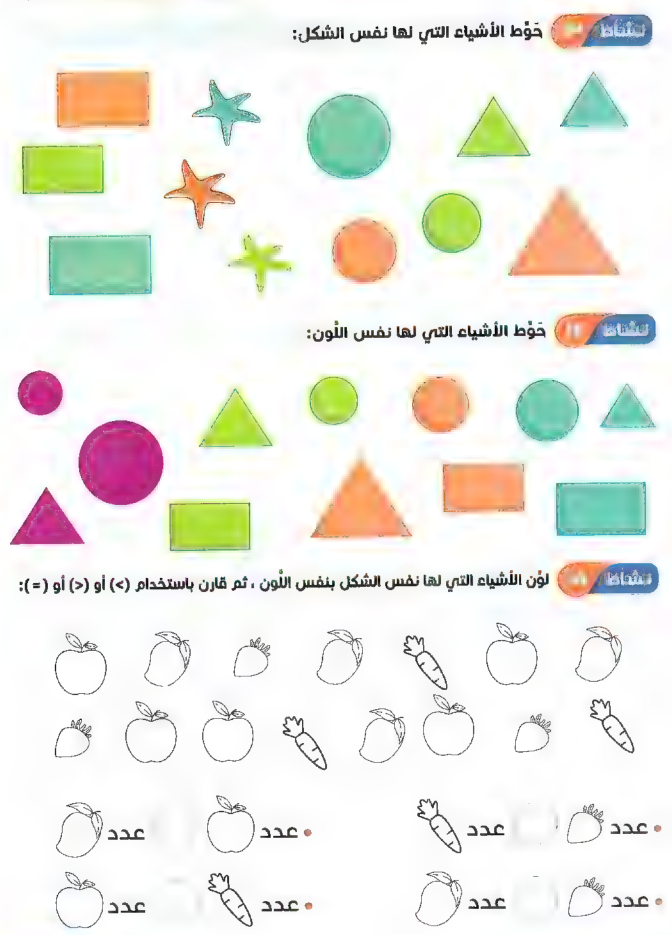




### عُدًّ، ثم اكتُب العدد:







#### أنشطة منزلية:

 <sup>■</sup> اطلب من طفاك أن يُصنَف الأشياء الموجودة على ماتدة الطعام حسب الشكل، فمثلًا: شوكات، أطباق، ملاعق، ...
 أو يُصنَف الملابس إلى قميص أق بنطلون، وهكذا كُرَّر العمل السابق باستخدام أشياء آخرى.



# عُدًّ واكتب العدد ، ثم أوجد ناتج الجمع ، كما بالمثال:



# نتشاط المع:



تشاط المع ، ثم لوَّن حسب مفتاح الألوان:





## structor jouco

حثی الدرس (۳۱)







 $\Lambda + \Gamma$ 











2 + m



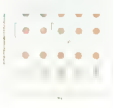
















٢٤













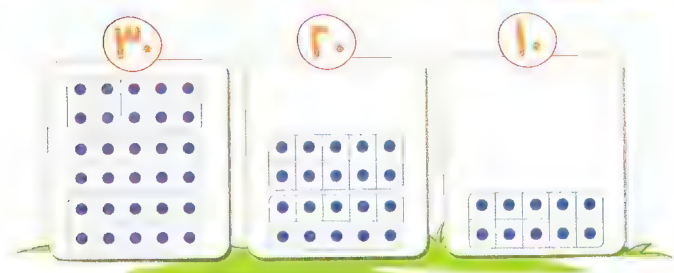




## العد حتى ٣٠- مكونات العدد ١٠

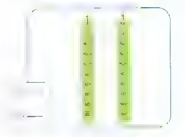


## العدُّ بالعشرات:





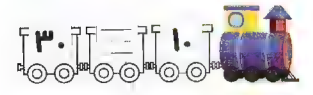
## عُدُّ باستخدام العشرات، واكتُب العدد:





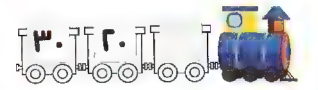


## عُدُّ باستخدام العشرات، واكتُب العدد الناقص:









عدد النمور =

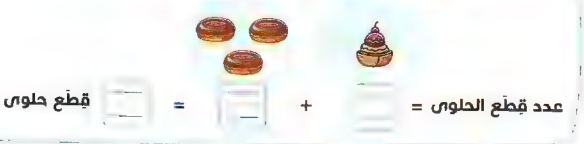
## مسائل حياتية على الجمع

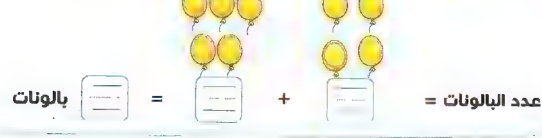
وشاح المثال: اقرأ ثم أجب ، كما بالمثال:

ذهب هيثم إلى حديقة الحيوان ، وشاهد ٣ رجي ثم شاهد ٤ رجي أخرى. ما عدد النمور التي شاهدها هيثم؟



صنعت بسمة ا 🚔 و ۳ 🥯 ، ما عدد قِطَع الحلوس التي صنعتها بسمة؟





مع أحمد 0 🥒 واشترى ۳ 🥜 أخرى. ما عدد الأقلام التي معه الأن؟ أقلام عدد الأقلام =



اصطاد عَلِيٌّ ٤ سمكات ، واصطاد رامي ٢ سمكة.

ما عدد السمكات التي معهما؟

عدد السمكات التي معهما =





مع سارة V وردات حمراء ، و۳ وردات صفراء.

ما عدد الوردات مع سارة؟

عدد الوردات =







وردات

فواكه



سلة بها 7 تفاحات ، و ٢ موزة.

ما عدد الفواكه التي في السلة؟

عدد الفواكه =









قرأ أحمد 0 قصص في البيت و ٢ قصة في المدرسة. ما عدد القصص التي قرأها أحمد؟

عدد القصص =

















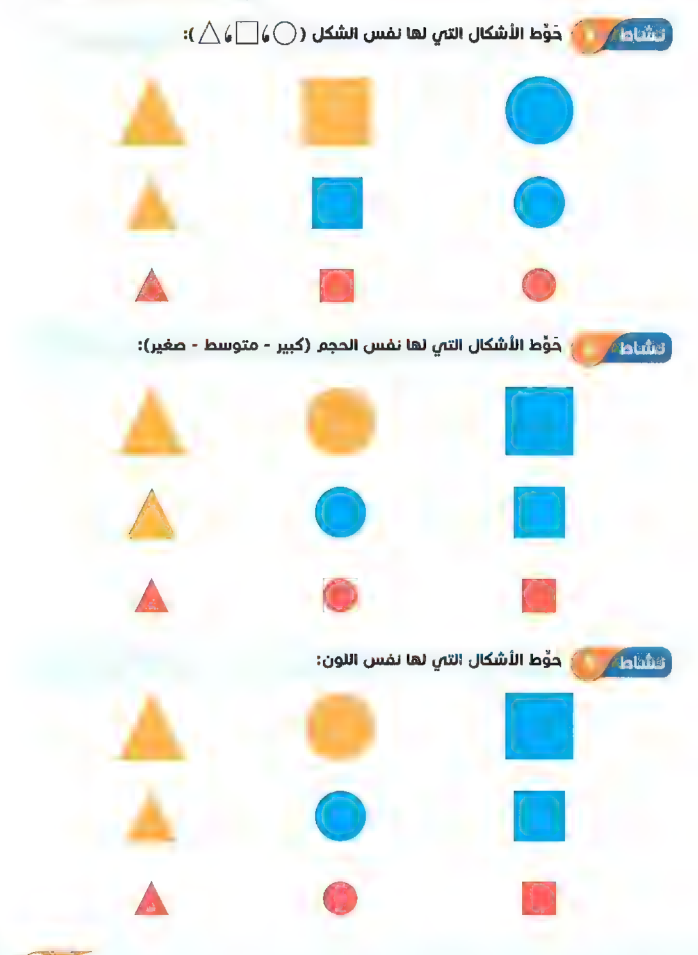








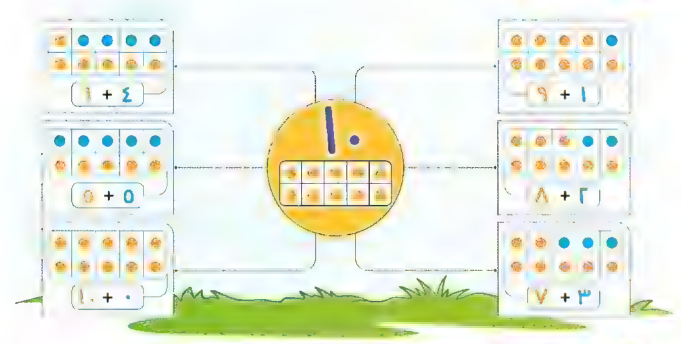








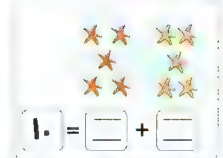
## مكوِّنات العدد (١٠):



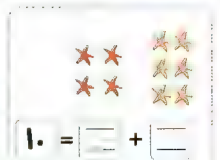


## عُدُّ وأكمل لتُكوِّن العدد (١٠)، كما بالمثال:









米米米



أكمِل برسم 🔵 لتُكوِّن العدد (١٠)، ثم اكتب العدد:







) عُدُّ واكْتُب العدد، ثم صِل لتُكوُّن العدد (١٠):

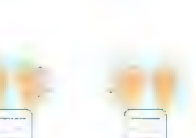




















🧃 حَوْط كل عددين يُكوِّنان العدد ١٠ في كُلُّ مما يلي، كما بالمثال:















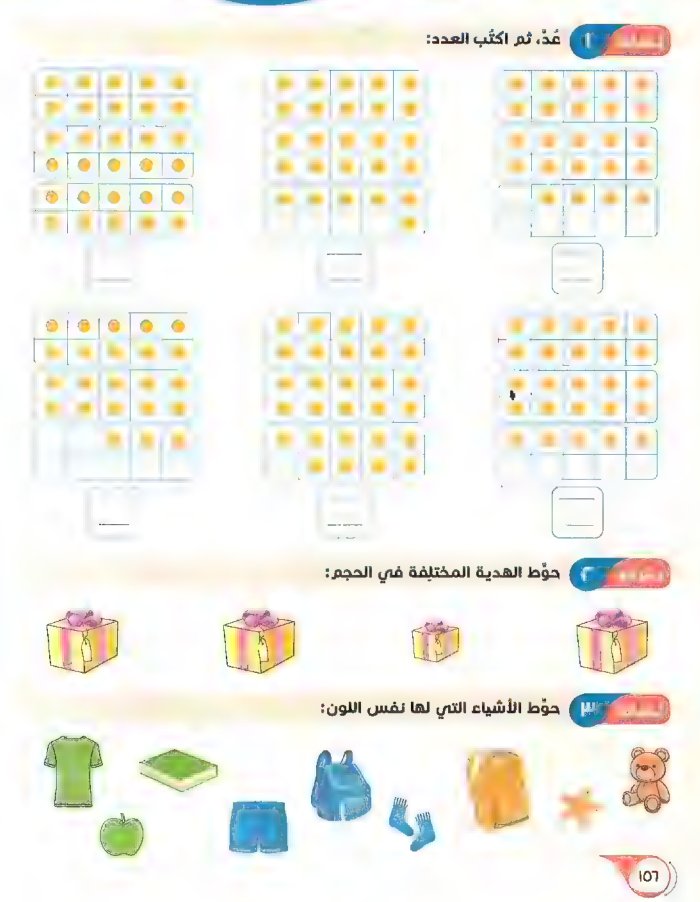
0

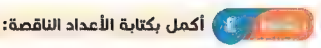


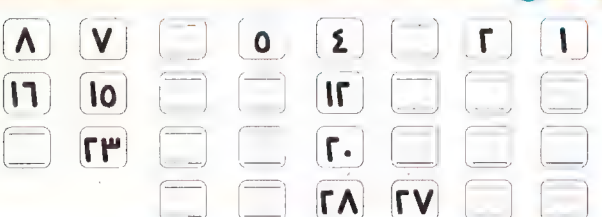




# الفعل النشطة عامة

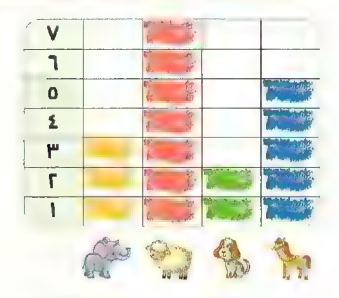






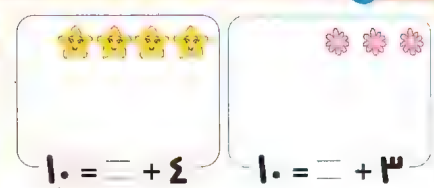
## أكمِل الجدول التالي ، ثم أجب:







) أكمل الرسم لتحصل على (١٠) أشياء في كل مجموعة ، ثم أكمل:

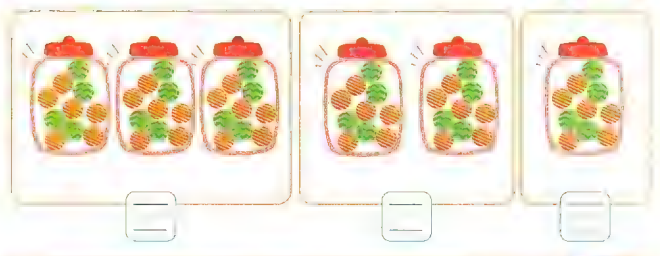




ابحث عن مكونات العدد (١٠) ثم حوطها ، كما بالمثال:

٢	٨	9	٨	۳	0	0
0	0	٣	1.	V	٦	Γ
V	٤		•	1	9	V
۳	Andrew visit described	1	0	Γ	1	٤

عُدُّ بالعشرات ، واكتب العدد:

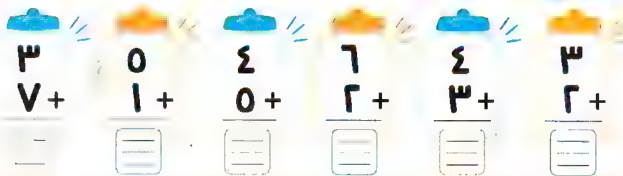


صِل لتُكوِّن العدد (١٠):

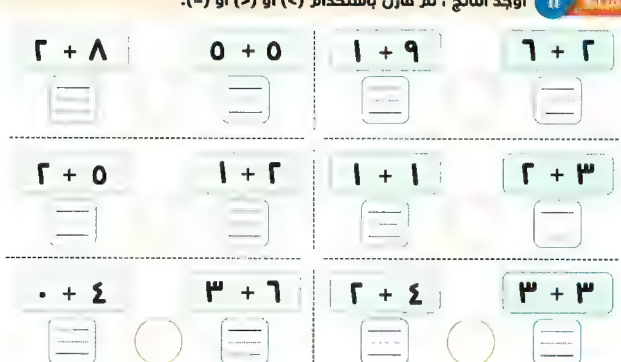
IOA

## اجمع:





## أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



## اقرأ المسائل الكلامية جيدًا ، ثم أجب:

مع مريم ٤ أقلام، ومع ياسمين ٤ أقلام. ما عدد الأقلام معهما؟

فصل به ٦ أولاد و ٣ بنات. ما عدد التلاميذ في الفصل؟



















2



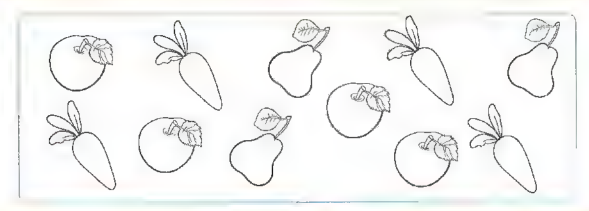
رمي حوّط العدد الأكبر: ﴿ الْأَكْبِرِ:

12





🔑 لوِّن الأشكال المتشابهة بنفس اللون:





🗲 أكمل بكتابة العدد الناقص:



اجمع:

## الفصل السادس



## الحروس الا ١١٥ الأعداد من ٣١ إلى ٣٥

### خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

- ٥ المشركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- قراءة وكتابة الأعداد من العدد الله حتى العدد ٥٠
  - · العد بالآحاد والعشرات حتى ٣٥
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى ٣٥ الطرح في حدود العدد ١٠ باستخدام الأشياء والرسومات،

## الحروسي في الأعداد من ٣٦ إلى ٤٠

- خلال هذه الجروس ، يقوم التلميذ بما يلي:
  - o المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- ٥ قراءة وكتابة الأعداد من العدد ٣٦ حتى العدد -2
  - ، العد بالآحاد والعشرات حتى ٤٠
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى 3
   إيجاد الفرق بين عددين.

## العلاقة بين الجمع والطرح (عائلة الحقائق)

## خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- ٥ المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم،
  - ن العد بالأحاد والعشرات حتى 2.
- c تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح.

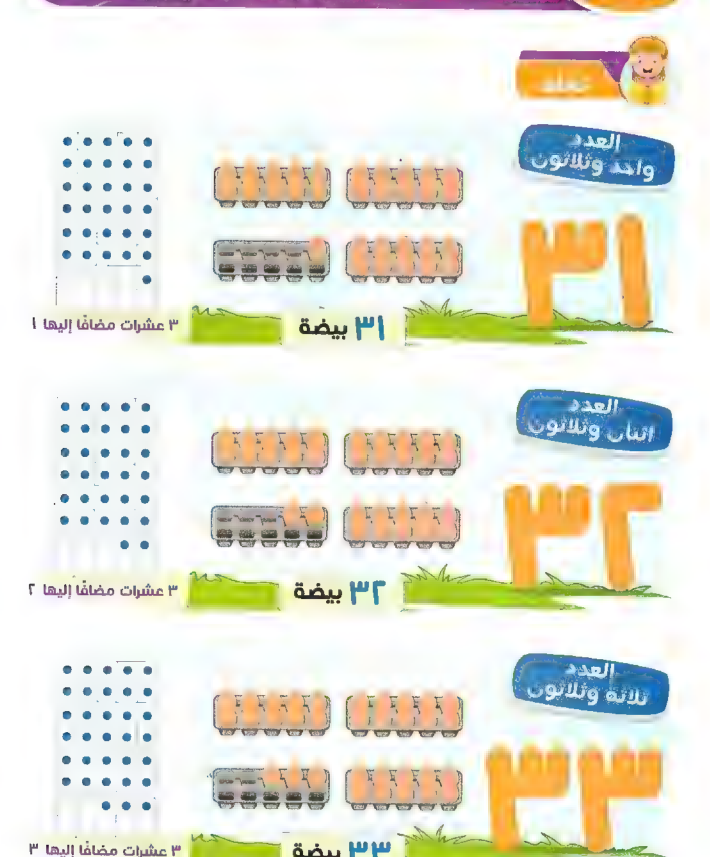
## الدرسان الإنان حقائق الجمع

### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

- حس مسائل الجمع لتكوين مجموعات الحقائق.
  - تحديد الأنماط في مجموعات الحقائق،









## تتبُّع ، واكتُب العدد (٣١):

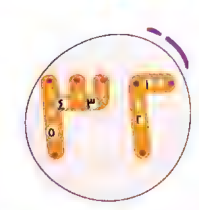
















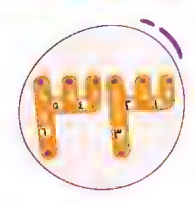








## تتبّع ، واكتُب العدد (٣٣):



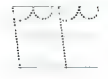
















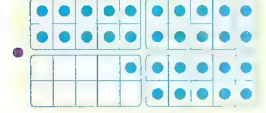
### صل بالعدد المناسب:

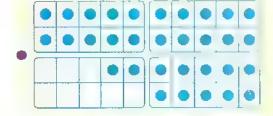


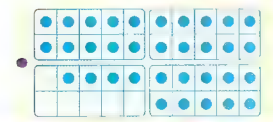
mr.

**۳٤**•

٠ ا٣

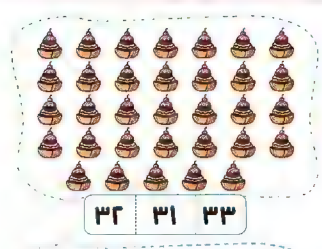


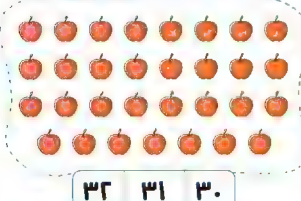


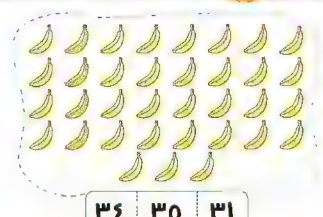


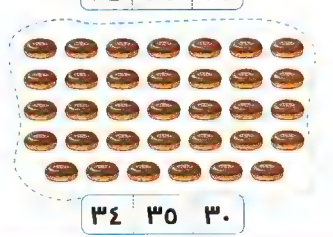
عُدٍّ ، ثم حوِّط العدد المناسب:





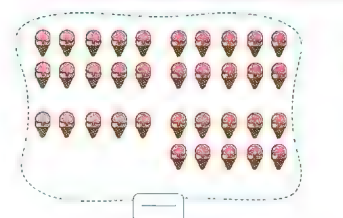


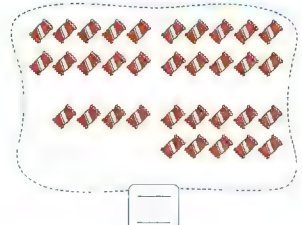


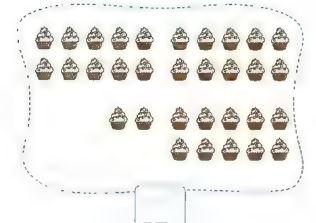


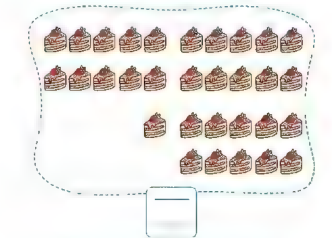
## عُدُّ واكتُب العدد ، ثم قارن باستخدام ( > ) أو ( < ) أو ( = ):

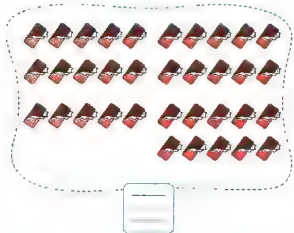


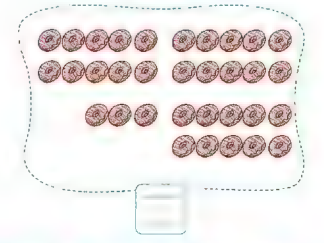




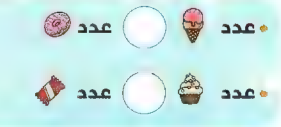
























## ناقص يساوري



## أوجد ناتج الطرح ، كما بالمثال:

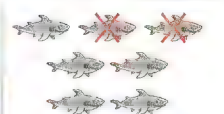




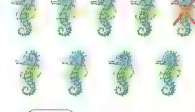












## ستباط

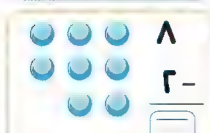
## أحذف لتحصل على الباقي ، كما بالمثال:











### ثم احدُفُ لليجاد الناتج ، كما بالمثال: أرسم







## اطرح:

## عشاها

0

٤

ضع كل عدد في مكانه الصحيح ، ثم أوجد ناتج الطرح ، كما بالمثال:

0

9

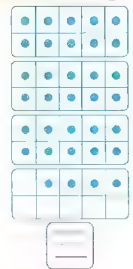
٢

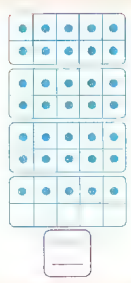
## dina and حتى الدرس (٤٣)





## عُدُّ ، ثم اكتُب العدد:









## اطرح ثم صِل:

## الكمل بكتابة الأعداد الناقصة في كل صف:



11



























(19)



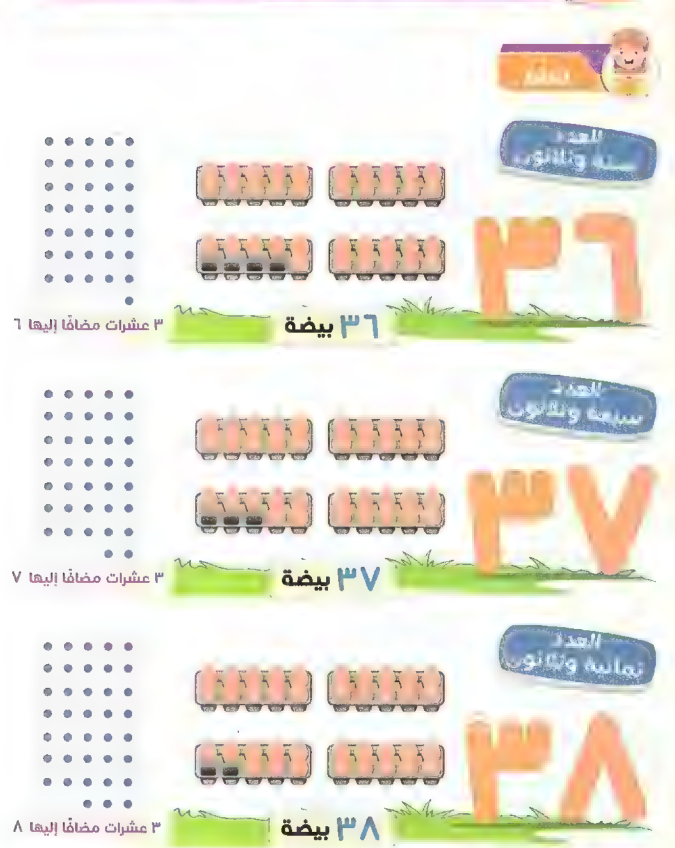
**"2**"





## الأعداد من ١٠٠١ الن ٤٠٠







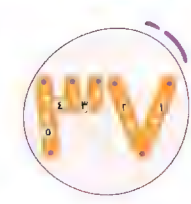
Kinta

تتبُّع ، واكتُب العدد (٣٦):

1

ما المحمد المحمد

تتبُّع ، واكتُب العدد (٣٧):

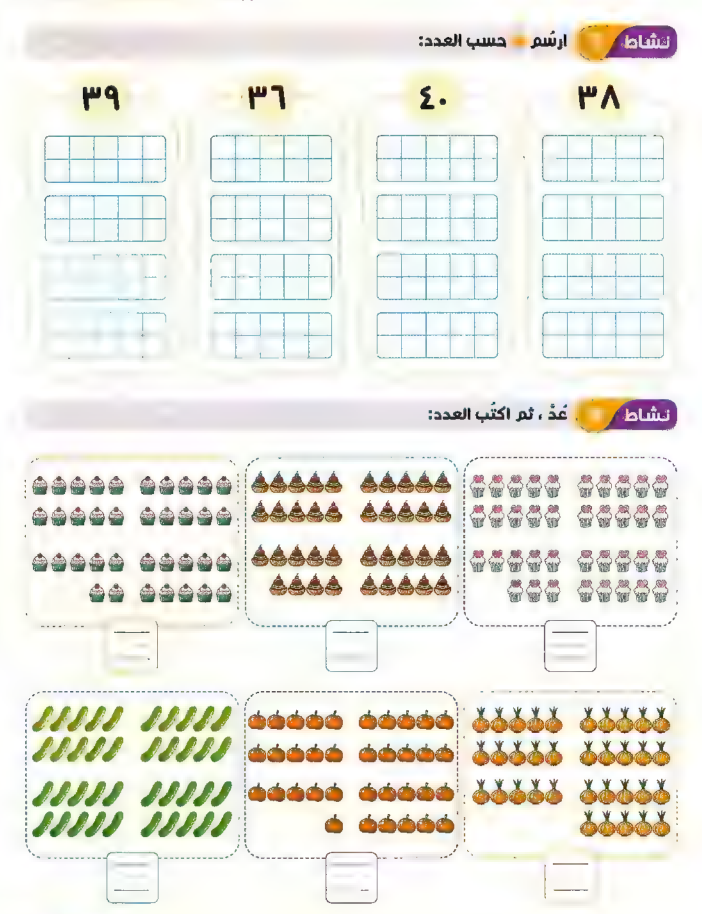


تتبُّع ، واكتُب العدد (٣٨):



( IVP







## الطرح في حدود العدد ١٠ باستخدام خط الأعداد:

اطرح: ٩ - ٣ = ؟

الطريقة الأولى:

نقف عند العدد ٩ ، ثم نقفز للخلف ٣ قفزات ،

فنجد أننا توقفنا عند العدد ٦

• الطريقة الثانية:

نقف عند العدد ٣ ، ثم نقفز للأمام لنصل إلى العدد ٩ ، فنجد أننا قفزنا ٦ قفزات



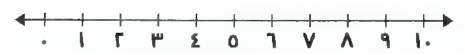


اطرح باستخدام خط الأعداد:



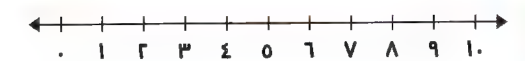


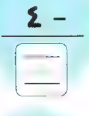


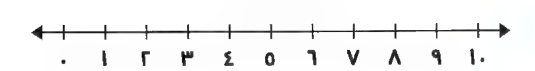


### 🚺 اطرح باستخدام خط الأعداد: a little

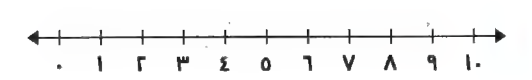


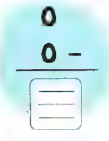


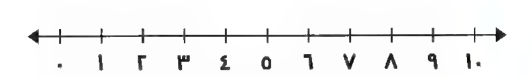




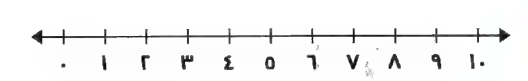


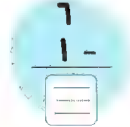


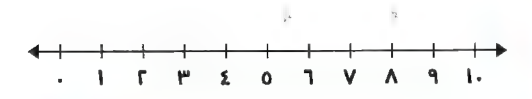














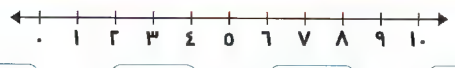
## فانت نفساكا

حتى الدرس (٤٦)





اطرح باستخدام خط الأعداد:













قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):</p>

المختلف في كل صف: 🗲 حوّط المختلف في







- العدد السابق للعدد 🎗 هو











العدد السابق للعدد ◘ هو

العدد التالي للعدد 🏂 هو

العددُ التالي للعدد 40 هو













## العلاقة بين الجمع والطر (عائلة الحقائق)



## أوجد ناتج ما يلي ، كما بالمثال:

$\circ$		J
<u> </u>	•	+ 7
<b>=</b>		+ •

$$\begin{array}{c|c} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline 1 & \cdot &$$

٤

## اكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح لكل من الأعداد التالية ، كما بالمثال:



والمثارة المثال المثال: المثال: المثال:







لدى مريم ١٠ 🥌 ، أعطت لصديقاتها ٤ 🥌 ، كم قطعة حلوى بقيت مع مريم؟



زهرة عليها V 虆 ، طار منها O 👺 ، كم نحلة بقيت على الزهرة؟



قفص به 🖍 🖤 ، طار منها ٣ 👽 ، كم عدد العصافير المُتَبَقِّية في القفص؟



de Line

امِّراً ، ثم أجب:

شجرة عليها ٩ قرود ، قفز منها ٣ قرود.

ما عدد القرود المُتَبَقِّية؟

عدد القرود المُتَبْقِّية =











سلة بها ٨ بيضات ، استخدمت منها ريهام ٤ بيضات لصناعة كعكة عيد ميلادها.

ما عدد البيضات المُتْبَقِّية في السلة؟







مع سامح ١٠ بالونات ، ومع أخته ٥ بالونات،

أوجد الفرق بين عدد البالونات.

الفرق بين عدد البالونات =





مع هاني ٧ تفاحات ، أكل منها ٤ تفاحات.

ما عدد التفاحات المُتْبقّية معه؟

عدد التفاحات المُتَبَقِّية معه =





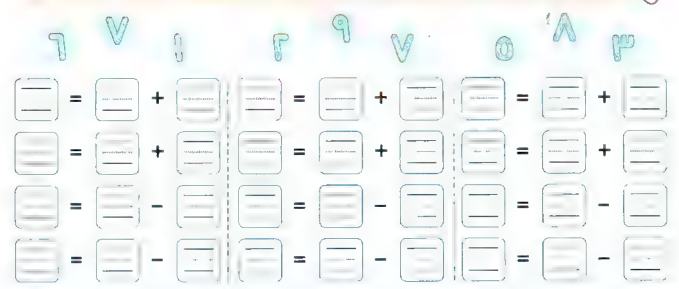
# diffication of

حتى الدرس (٤٨)





#### اكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح:





## أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



































اقرأ ، ثم أجب:

مع <mark>ساندي ٧ أقلام . أعطت</mark> صديقتها ٣ أقـلام ، فما عدد الْلُقلام المُتَبَقِّية مع ساندي؟

عدد الأقلام المُتَبَقِّية =























## حقائق الجمع



#### <mark>اج</mark>مع لِتُكَوَّن مجموعات الحقائق:

1044		and the second second	
= · + [	•	degrape transferation interconstitutes = +	
•			
= 1 + [		weelthetterengingsreamy errors 🚍 🕂	
= F + F		= \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	•		
= " + [	44	=   + 1	
	مجموعة		مجموعة
= 2 + [		= 2 + 1	
•	العدد		العدد
= 0 + T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		-	
		***************************************	1
**************************************	•	**************************************	
	\$	i atalphati.assempalli vierete = V +	
	*	4 N	
= 9 + r		= 9 + 1	
= 1· + F/		nt + steptementation =   +	
**			
		7.5.5 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5)	
		is	
**************************************		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
= * + 1			
_ :			
= + £ \ = \lambda + \mathbb{L}		•	
= 1 + 2			
_ :		•	
= 1 + 2 = \( \tau + 2		Characteristic large and and all charges and a second and	
= 1 + 2	•	= 1 + 1	**************************************
= 1 + 2 = \( \tau + 2 = \( \tau + 2	مجموعة		مجموعة
= 1 + 2 = \( \tau + 2		Characteristic large and and all charges and a second and	مجموعة
= 1 + 1 = \( \tau + 1 = \( \tau + 1 = 1 + 1	مجموعة		مجموعة العدد
= 1 + 2 = \( \tau + 2 = \( \tau + 2			_
= 1 + 1 = \( \tau + 1 = \( \tau + 1 = 2 + 1 = 0 + 1	العدد	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	العدد
= 1 + 1 = \( \tau + 1 = \( \tau + 1 = 1 + 1			_
= 1 + 1 = \( \tau + 1 = \( \tau + 1 = 2 + 1 = 0 + 1 = 0 + 1	العدد		العدد
= 1 + 1 = \( \tau + 1 = \( \tau + 1 = 2 + 1 = 0 + 1	العدد	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	العدد
= 1 + 1 = \( \tau + 1 = \( \tau + 1 = 2 + 1 = 0 + 1 = 0 + 1	العدد		العدد
	العدد		العدد
= 1 + 1 = \( \tau + 1 \) = \( \tau + 1 \)	العدد		العدد
	العدد	+ P	العدد
	العدد		العدد

## مجموعة العدد

## مجموعة العدد

#### مجموعة العدد 🚺

$$= 7 + V$$

مجموعة العدد

## مجموعة العدد

## مجموعة العدد

$$= 0 + \Lambda$$

$$= 1 + \Lambda$$

$$= V + \Lambda$$

$$= \Lambda + \Lambda$$

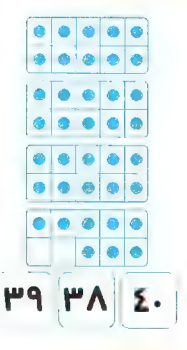
$$= 1. + \Lambda$$

# أنشطة عامة

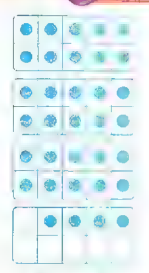


#### عُدًّ ، ثم لؤن العدد الصحيح:





	•		•	•
•	•	•	•	
•	•	•	•	•
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•		•	
•	•	•	•	•
			•	



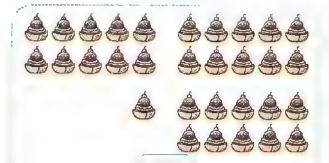
**2 40** 

🚮 عُدٍّ ، ثم اكتُب العدد:









大田 か 明 七 明 七 明 七 明

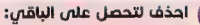
## اكتب العدد السابق ، والعدد التالي لكل عدد من الأعداد التالية:



		4
	350	3. ·
No.	m -	1
	_ 🔻 🗓	1















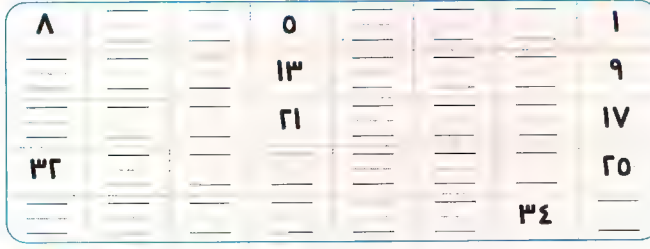






[	1	<b>\</b> /		0
-	=	V	_	٦

#### أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:





﴾ أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):







اقرأ المسائل الكلامية جيدًا ، ثم أجب:

شجرة عليها ١٠ تفاحات ، سقط منها ٨ تفاحات،

ما عدد التفاحات المُتبقّية على الشجرة؟

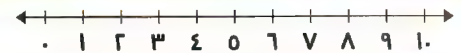
لدى إبراهيم ٧ أقلام ، أعطى أصدقاءه ٤ أقلام.

ما عدد الأقلام المُتَبَقّية مع إبراهيم؟

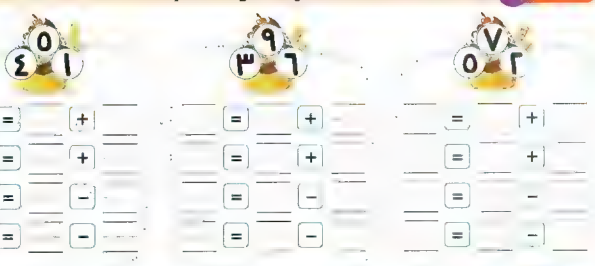
عدد الأقلام المُتَبَقِّية =



اطرح باستخدام خط الأعداد:



اكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح لكل عددٍ من الأعداد التالية:



أكمل ما يلي:

الهُ عُدُّ بالعشرات ، ثم اكتب العدد الناقص:













# تقييم على الفصل السادس



Ψ1 Ψ2 Ψ0 Ψ0

۷ ۳٥

٤.

اطرح:

Γ -

^ -

9 7 -

44

0 -

الكمل بكتابة مجموعة حقائق الجمع والطرح لكل من الأعداد التالية:







				,
		-1		
-		_ ' '	<b>"</b>	
=	П	[.	+ -	•
ſ		`	_	



اقرأ ، ثم أجب:

شاهد أحمد ٧ أرانب ، ثم جرى منها ٣ أرانب. ما عدد الأرانب المُتَبَقَّية؟

عدد الأرانب المُتَبَقِّية = \_ \_ \_ أرانب



#### الدريسان أأوراه مخطط المائة - قراءة الوقت

#### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- و تحليل أنماط الأعداد في مخطط المائة.
  - العد بالآحاد حتى ١٠٠
- تطبيق منهجيات الجمع والطرح في حدود العدد ١٠
- معرفة الوقت بالساعة باستخدام الساعة ذات العقارب.
- مقارنة الأشياء ضمن مجموعات وذلك لتحديد شيء واحد لا ينتمى للمجموعة.

#### العرسان موردة الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩

#### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلس:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - و قراءة وكتابة الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩
    - العد بالأحاد والعشرات حتى ٦٠
- حل مسائل الطرح لتكوين مجموعات الحقائق.

# الساعة الرقمية - الساعة - الس

#### خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلي:

- ه المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم،
  - د قراءة وكتابة الأعداد من 21 إلى 29
- قراءة الوقت بالساعة وكتابته باستخدام الساعات ذات العقارب والرقمية.

#### المروس ٧٠ الأعداد من ٧٠ إلى ١٠٠

#### خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
  - · قراءة وكتابة الأعداد من ٧٠ إلى ١٠٠
  - حل مسائل الجمع في جدود العدد ٢٠
  - حل مسائل انظرح في حدود العدد ٢٠

## مخطط المائة - قراءة الوقت



#### مخطط المائة:

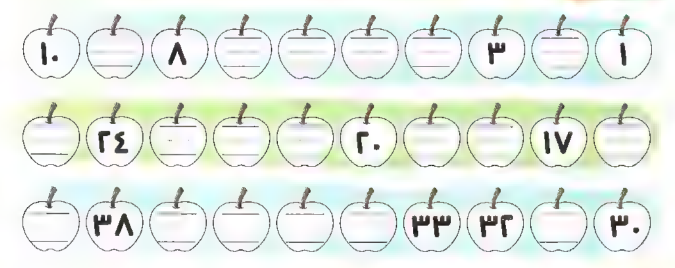
#### للحظ المخطط التالي ، ثم لوِّن:

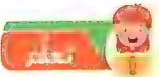
- 🔷 جميع الأعداد التي تشتمل
- على الرقم ٧ باللون 🌘
- جميع الأعداد التي تشتمل على على رقمين متشابهين مثل
  - 🔵 🔵 باللون
- 🔷 جميع الأعداد التي تشتمل
  - على الرقم 🕟 باللون 🌑

91	95	٩٣	92	90	97	97	9 1	99	1.0
۸۱	۸۲	۸۳	۸٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	۸۹	٩.
۷۱	٧٢	٧٣	۷٤	۷o	٧٦	٧٧	٧٨	۷٩	۸٠
71	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	11	٦٧	٦٨	٦٩	٧.
01	٥٢	٥٣	٥٤	00	07	0 V	٥٨	09	٦.
21	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	0.
۳۱	٣٢	۳۳	۳٤	۳٥	۳٦	۳۷	۳۸	۳٩	٤.
П	۲۲	۲۳	Γ٤	۲٥	۲٦	۲۷	۲۸	۲۹	۳.
11	11	14	12	10	17	IV	۱۸	19	۲.
1	٢	۳	٤	0	٦	٧	٨	9	1.



اكتُب الأعداد الناقصة باستخدام مخطط المائة السابق:





# الجمع والطرح في حدود العدد ١٠ باستخدام مخطط المائة:

		6	
per i	CERTES!		
			B

All of the State o

نبدأ مِن



للخلف

خُطواتٍ سَنصلُ إلَى

العدد 🚺

7 = 2 - 1.

95	9 14	٩٤	90	97	٩٧	٩٨	99	-
۸۲	۸۳	٨٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	۸۹	۹.
٧٢	٧٣	٧٤	۷o	٧٦	٧٧	٧٨	۷۹	۸٠
7.	٦٣	٦٤	70	77	٦٧	٦٨	19	٧.
٥٢	٥٣	02	00	07	٥٧	٥٨	٥٩	٦.
٤٢	٤٣	٤٤	20	٤٦	٤V	٤٨	٤٩	٥٠
٣٢	٣٣	٣٤	۳٥	۳٦	۳۷	۳۸	۳۹	٤.
۲٢	۲۳	٢٤	٢٥	۲٦	۲۷	۲۸	٢٩	۳.
11	11"	12	10	17	۱۷	۱۸	19	۲٠
(T)	۳	٤	0	(1)	٧	٨	9	1.
	\r\	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	AF \ \A\E \ \Y\ \Y\ \Y\ \Y\ \\Y\ \\Y\ \\Y\	\r \	ΛΓ ΛΨ ΛΣ ΛΟ ΛΊ VΓ VΨ VΣ VΟ VΊ ΊΓ ΊΨ ΊΣ ΊΟ ΊΊ ΟΓ ΟΨ ΟΣ ΟΟ ΟΊ ΣΓ ΣΨ ΣΣ ΣΟ ΣΊ ΨΓ ΨΨ ΨΣ ΨΟ ΨΊ ΓΓ ΓΨ ΓΣ ΓΟ ΓΊ ΙΓ ΊΨ ΊΣ ΊΟ ΪΊ	ΛΓ ΛΨ ΛΣ ΛΟ ΛΊ ΛΥ  VΓ VΨ VΣ VΟ VΊ VV  1Γ 1Ψ 1Σ 10 11 1V  ΟΓ ΟΨ ΟΣ ΟΟ ΟΊ ΟΥ  ΣΓ ΣΨ ΣΣ ΣΟ ΣΊ ΣΥ  ΨΓ ΨΨ ΨΣ ΨΟ ΨΊ ΨΥ  ΓΓ ΓΨ ΓΣ ΓΟ ΓΊ ΓΥ  ΙΓ ΙΨ ΙΣ 10 ΙΊ ΙΥ	ΛΓ ΛΨ ΛΣ ΛΟ ΛΊ ΛΥ ΛΛ ΥΓ ΥΨ ΥΣ ΥΟ ΥΊ ΥΥ ΥΛ ΊΓ ΊΨ ΊΣ ΊΟ ΊΊ ΊΥ ΊΛ ΟΓ ΟΦ ΟΣ ΟΟ ΟΊ ΟΥ ΟΛ ΣΓ ΣΨ ΣΣ ΣΟ ΣΊ ΣΥ ΣΛ ΨΓ ΨΨ ΨΣ ΨΟ ΨΊ ΨΥ ΨΛ ΓΓ ΓΨ ΓΣ ΓΟ ΓΊ ΓΥ ΓΛ ΙΓ ΊΨ ΊΣ ΊΟ ΙΊ ΙΥ ΙΛ	Vr       Vm       V£       Vo       V1       VV       VA       V9         1r       1m       1£       10       11       1V       1A       19         0r       0m       0£       00       01       0V       0A       09         £r       £m       £x       £0       £1       £V       £A       £9         mr       mm       mx       mo       m1       mV       mA       m9         rr       rm       rx       ro       r1       rV       rA       r9         rr       rm       rx       ro       r1       rV       rA       r9         rr       rm       rx       ro       r1       rV       rA       r9

سُنصلُ إلَى
الغدد 🐠
~
0 - M - C

خُطوات

نبدأ مِن

العدد 🕧

ونتحزك

للأمام





#### 🚺 استخدم مخطط المائة السابق في إيجاد الناتج:







#### الوقت (الساعة ذات العقارب):

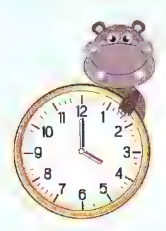
العقرب الطويل (الكبير) 11 12 1 2 يشير إلى الدقائق العقرب القصير (الصغير) يشير إلى الساعات

الساعة 🗸

الساعة

عندما يشير مؤشر الدقائق (العقرب الطويل) إلى ١٢

ومؤشر الساعات (العقرب القصير ) إلى ٧ فإننا نقول: الساعة ٧



الساعة **\.** 





- اليوم به ٢٤ ساعة.
- في الصباح نقول: صباحًا ، وبعد الظهيرة وفي المساء نقول: مساءً.

#### الشطة ميرلية:





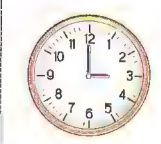
## اكتُب الوقت أسفل كل ساعة:







الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة

الساعة

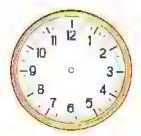


الساعة



#### ارسُم عقارب الساعة التي تشير إلى الوقت:





الساعة 0



الساعة ٨



الساعة 🏻



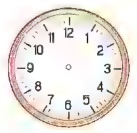
الساعة ك



الساعة • ا



الساعة ا



الساعة ٣



الساعة 🎙

حتى الدرس (٥٢)





اكتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:





الساعة



الساعة

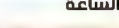


······ = \( \ \ \ \ \ \ \ \

· ····· = \Lambda + \Gamma

الساعة

الساعة



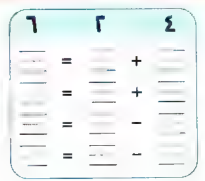


أكمل الأعداد الناقصة ، ثم أوجد الناتج:

۳1	*********	۳۳	۳٤		۳٦	۳٧		۳۹	************
П	۲۲	1 ** ****	۲٤	Го	********	۲۷	۲۸	444-111114	۳.
4 44 -++	١٢	14		10	17		۱۸	4 511477745	۲٠
1	٢	)/81	٤	40 PP 13 1		V	٨	٩	



اكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح:



E حوّط الصورة التي لا تنتمي للمجموعة:



## الساعة الرقمية -الأعداد من إلا إلى ٤٩



الساعة الرقمية:



يشير إلى الدقائق



الساعة

الساعة ذات العقارب







كلٌّ من الساعتين يشير إلى نفس الوقت











10:00





















#### الله المثال: الساعة التي تشير إلى الوقت ، كما بالمثال:



















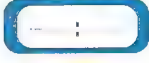




### اكتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:

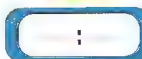
























#### ارسُم العقرب القصير الذي يُعبِّر عن الوقت المُوضَّح:



















🬃 درُسم عقارب الساعة ، ثم اكتُب الوقت باستخدام الساعة الرقمية:

أذهب إلى المدرسة الساعة ٧





أتناول الغداء الساعة ٣

أعود إلى المنزل الساعة ٢



أذهب إلى النوم الساعة ١٠



أذاكر دروسي الساعة ٥







أرتسر الخمرات

الأعداد من (٤١) إلى (٤٩):



اثنان وأربعون

ثلاثة وأربعون

اربعة وأربعون

خمسة وأربعون











تتبع الأعداد من (٤١) إلى (٤٩):



















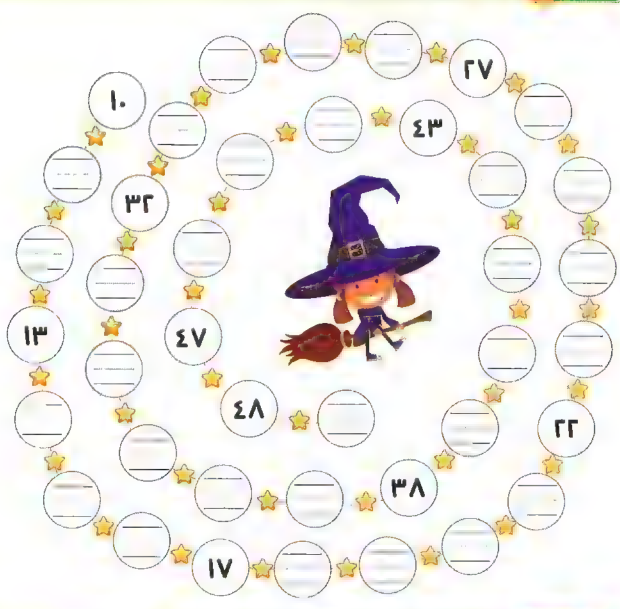


اكتُب الأعداد من (٤١) إلى (٤٩):





#### أ<mark>ك</mark>مل بكتابة الأعداد الناقصة:





#### قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

٤٢ 🔘 ٤٠

٤٣ ( ) ٤V

۳٤ ( ) ٤٤

٤٨ ( ) ٤٥

29

20

24

27

25

٤١

) PI

ے ۳۲

73

# ر رفسان

حتى الدرس (02)



ارسُم عقارب الساعة ، ثم أكتُب الوقت باستخدام الساعة الرقمية:



الساعة ٥







الساعة ٧





22

الساعة ٩

اكتُب العدد التالي لكل عددٍ من الأعداد التالية: 📗 أكتُب العدد السابق لكل عددٍ من الأعداد التالية:



٤٧



72



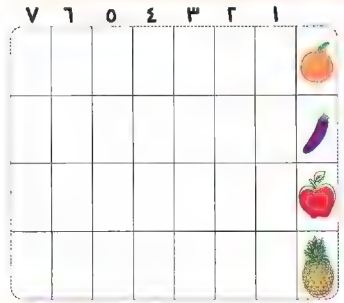
29

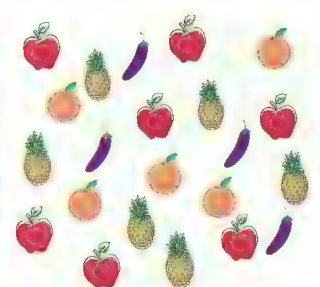






عُدًّ ، ثم لؤن حسب العدد:





## الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩



#### الأعداد من (٥٠) إلى (٥٩):











ثمانية وخمسون



أربعة وخمسون



















ستة وخمسون سبعة وخمسون



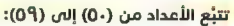
تسعة وخمسون



خمسة وخمسون

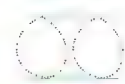
























اكتُب الأعداد من (٥٠) إلى (٥٩):

# الأعداد من (٦٠) إلى (٦٩): أربعة وستون ثلاثة وستون اثنان وستون واحد وستون ستون خمسة وستون 🦷 ستة وستون سبعة وستون \overline ثمانية وستون 👅 تسعة وستون تتبُّع الأعداد من (٦٠) إلى (٦٩): اكتُب الأعداد من (٦٠) إلى (٦٩):

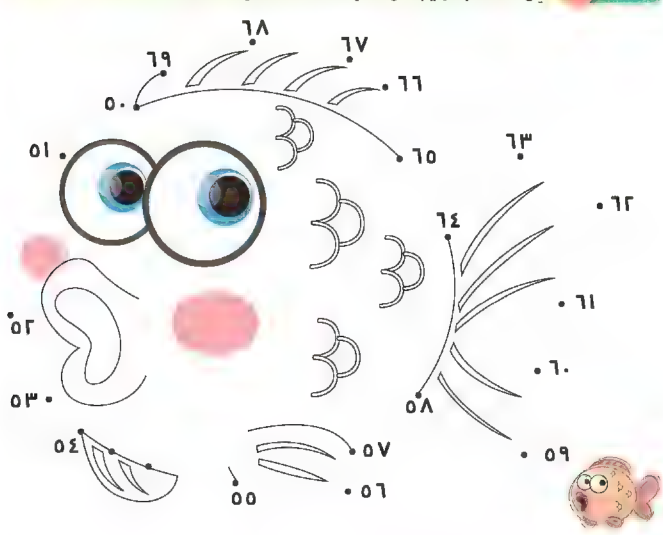








صل النقاط بالترتيب من ٥٠ إلى ٦٩ ، ثم لوَّن السمكة:



مجموعة العدد 🎒

مجموعة العدد 🕕

= . - 14

-= 1 - P

= 7 - 14

= W - W

= - - ]

= 1 - 7

= [-]

\_\_\_\_ = M - J

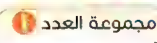
= 2 - 7

- = 0 - 7



#### اطرح لتُكَوِّن مجموعات الحقائق:





مجموعة العدد 📵

= • - [

= 1 - F

= 7 - 7

= V - V

= 2 - 1.

= V - 1.

1		- =	= •	-	٨
		=	= \	-	٨
	-	 - 1	- 5	_	٨
. ,		=	- <b>P</b>	· –	٨
		- =	= 2	_	٨
			= 0	-	٨
		=	= 7	-	٨
		=	= V	-	٨
			- A	_	Α

## مجموعة العدد 🎧

-	1	-	٩
-	٢		٩
=	۳	_	٩
	٤		٩
	0	_	9

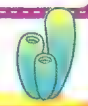
= 7 - 9

= 7-7

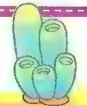
#### مجموعة العدد 🌘



#### ضع ( + ) أو ( -- ) في المكان المناسب:









#### المل بكتابة الأعداد الناقصة في كل جدول: الناقصة في كل جدول:

V					( A. H. H. H. H. H.	THE PER PER PER PER			
	=	۳	_	٨	1.	=		+	V
+		_		+			+		_
٢	=		+			=		_	Г
=		=		=	=		=		=
	=		-	٩		=	٤	+	

# Himan Jak

حتى الدرس (07)



OA

25

اكتُب الأعداد الناقصة في كل صف:

02 10

74

70 ٣٨ 21

ا قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

72 42 22 21 0. 01 2

OA 👊 ضع 🗶 على الصورة التي لا تنتمي للمجموعة:



## (ع) اقرأ ، ثم أجب:

مع نبيل ٥ قطع حلوى ، أكل منها ٢ قطعة.

ما عدد القطع المُتَبقّية مع نبيل؟

عدد القطع المُتبَقِّية =

۲.

00

## الاعتداد مين ٧٠ الاس 💶



الأعداد من (۷۰) إلى (۷۹):





سبعون







سيعة وسبعون



























ستة وسبعون



أربعة وسبعون

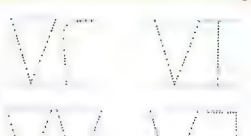


خمسة وسبعون

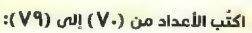














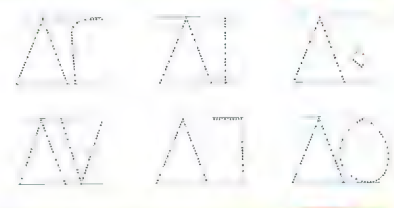


### الأعداد من (۸۰) إلى (۸۹):















## الأعداد من (٩٠) إلى (١٠٠):



تسعون

واحد وتسعون

آثنان وتسعون











ستة وتسعون 🦯 سبعة وتسعون 👚 ثمانية وتسعون 🦴 تسعة وتسعون





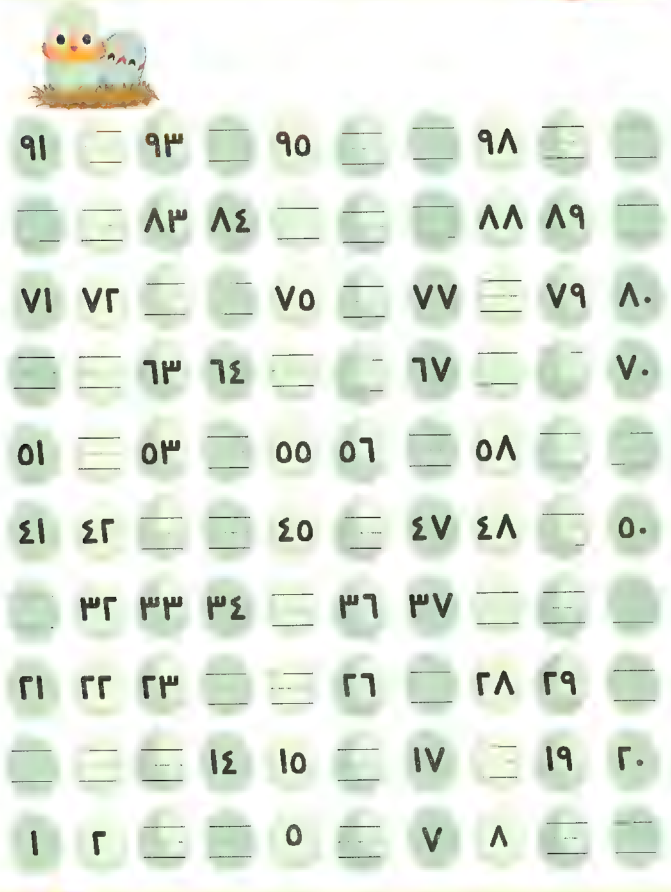


) تتبّع الأعداد من (٩٠) إلى (١٠٠):





# أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

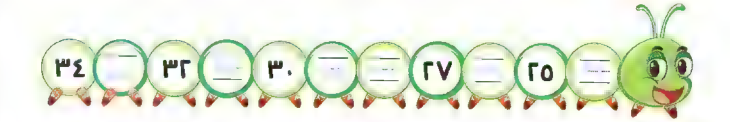












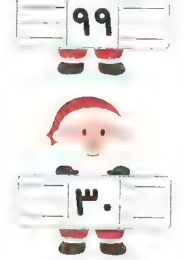
## أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي لكل عددٍ من الأعداد التالية:











نبدأ مِن

العدد 🕼

ونتحرك

للأمام

0

خُطواتٍ

سنصل إلى

العدد 🕼

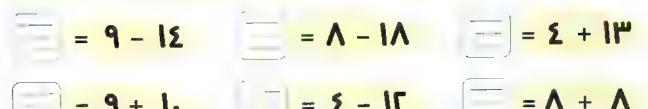
17 = 0 + 11



### الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠:

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR										
	1	99	۸۶	٩٧	97	90	92	٩٣	91	91
نبدأ مِن	٩.	۸٩	۸۸	۸۷	۸٦	۸٥	٨٤	۸۳	۸۲	٨١
العدد 🕼	۸٠	٧٩	۷۸	٧٧	٧٦	۷٥	٧٤	۷۳	٧٢	٧١
ونت <mark>ح</mark> رُك	٧.	19	٦٨	17	11	70	72	74	75	31
للخلف	٦.	09	٥Λ	٥٧	10	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	01
خطوتین	٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
سُنصلُ إِنَّى	٤.	<b>p q</b>	۳۸	۳۷	۳٦	۳٥	۳٤	p p	٣٢	۳۱
الغدد 🕼	۳.	۲٩	۲۸	۲۷	۲٦	Го	Γ٤	۲۳	۲۲	П
-	(T)	19	(i)	17	O	10	15	14	1F	(1)
1/ = [ - [	1.	9	A	v	1		-	W .	-	

#### استخدم مخطط المائة في إيجاد الناتج:



$$= V - 19 = 2 - 10 = W + 11$$

#### أوجد الناتج ، ثم صل بالعد المناسب:







أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



# assite tollauties



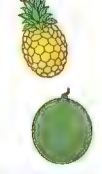
#### حوَّط الصورة التي لا تنتمي إلى المجموعة:



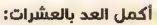




















قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

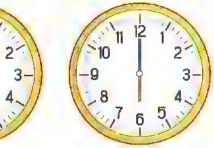


40 ۲٤



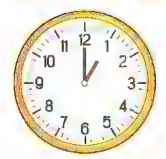


## اكتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:









الساعة

الساعة

الساعة

الساعة

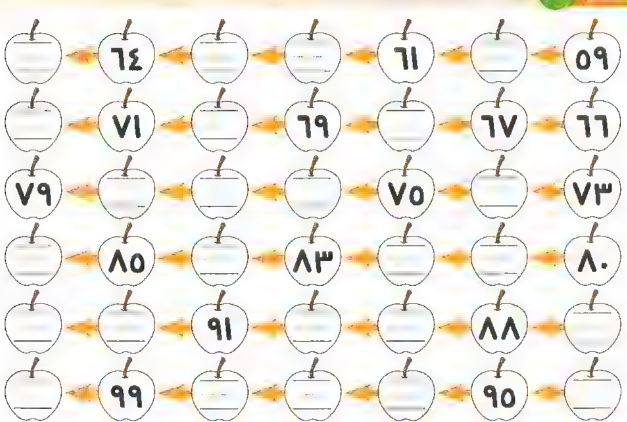
أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التائي لكل عددٍ من الأعداد التالية:







#### أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:





## استخدم مخطط المائة في إيجاد الناتج ، ثم اختر العدد الصحيح:

19 1- 11

# أوجد الناتج ، ثم لؤن المسألة التي تساوي العدد المُعْطَى:



=V+II

$$= V - 19 = \Gamma - \Sigma$$













04:00

ضع (+) أو ( - ) في المكان المناسب:

$$V = P$$
  $\Gamma$   $V = \Lambda$  10  $1\Lambda = 1\Gamma$ 

## أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

$$\Lambda = \boxed{ -10 }$$
  $\Gamma = \boxed{ + 1. }$ 



اً أكمل بكتابة الأعداد الناقصة في مخطط المائة:

gennyaggian tiplosiigad sa	<del>ijopan jirila 1974.</del>	the second relatives	+	· annual masses before as better	97				
	٨٢						۸۸		
	***************************************	****							۸.
in	gybligy -limityssysr	78	quintylementely he brometely he he	wite-fathering-framing-		17			
01	\$qum-, Th		gy-finnels blacké é p	00	den bezeigdenhyn.	anjuaredni ye		09	
		-	22			٤٧			
	٣٢			-Art #11				٣٩	
w.		1966 1981	:		77				۳.
		11"				IV			
1				0				٩	

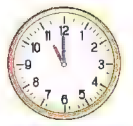
اكتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:











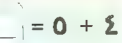








اوجد الناتج: (يمكنك استخدام مخطط المائة)







عُدُّ واكتب عدد الأصابع المرفوعة:







حوَّط كل مجموعة لها نفس الشكل:























قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

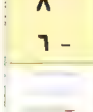
40

90

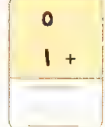


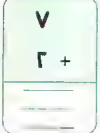














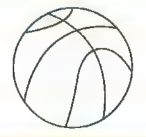




## 🚺 لوِّن الكرة الأكبر حجمًا:









اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:















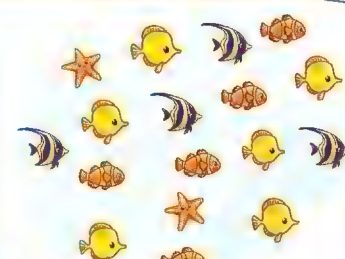


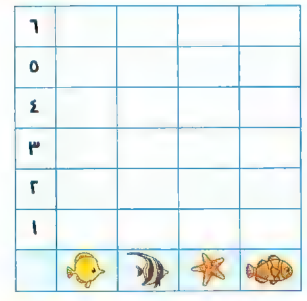






كُمُّ ولوِّن حسب العدد ، ثم اختر:

















• الكائن البحري الأقل عددًا هو:





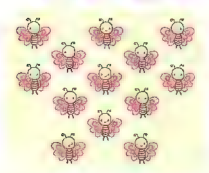






# 19 - GF 0 81

- عُدُّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:
  - वैक वैक वैक वैक वैक
  - कि कि कि कि कि कि
  - वैक्षेक्षेक वैक्षेक्षेक





موِّط الأشكال التي لها نفس الحجم:





ارسم عقارب الساعة لتشير إلى الوقت:

### الساعة 7



## الساعة [[

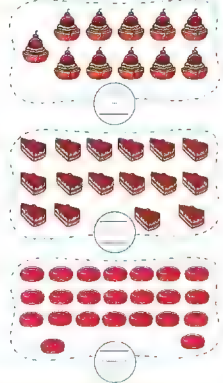


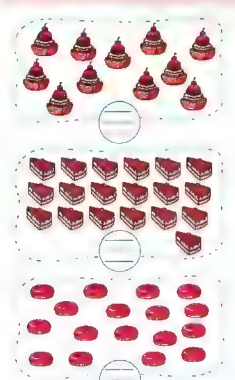
الساعة ۲



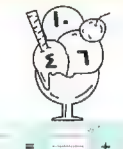


عُدَّ واكتب العدد ، ثم قارن ہاستخدام (>) أو (<) أو (=):





أكمل بكتابة مجموعة الحقائق:



	=	wLyabhidappimaq	+	n. h d máphal y holopon pol
7 7 7	=	_	+	
STATE OF STREET	=	AAMAN MITTER	-	

(-	6	+)	ئاسب	المن	الرمز	ضع	(7	
								- 4

# اقرأ

V اقرأ ، ثم أجب:

شاهَدْت مريم ٣ فراشات في الحديقة ، ثم شاهَدْت ٥ فراشات أخرى.

ما إجمالي عدد الفراشات التي شاهدتها مريم؟

إجمالي عدد الفراشات التي شاهدتها مريم = - + فراشات.

ارسم 🌘 حسب العدد:

ГО



🕝 ضع 🗶 على المختلف في اللون:











للل احذف لتحصل على الباقي:

























E أكمل بكتابة العدد المناسب:

العدد السابق للعدد 27 هو

يزيد أعن العدد 🎢

العدد التالي للعدد ٨٩ هو

يقل أعن العدد ٣٩



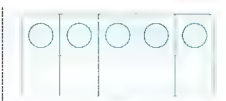
(2٠) ضع خطأ تحت الأعداد الأكبر من (2٠):

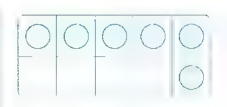
10

٤٨

12

كمل الرسم لتُكوَّن العدد (١٠) ، ثم أكمل:



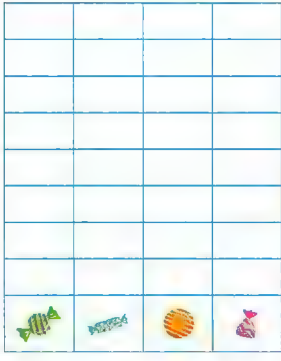






كُدُّ ولوَّن حسب العدد ، ثم اختر:







• الحلوى الأكثر عددًا من 👗 هي:











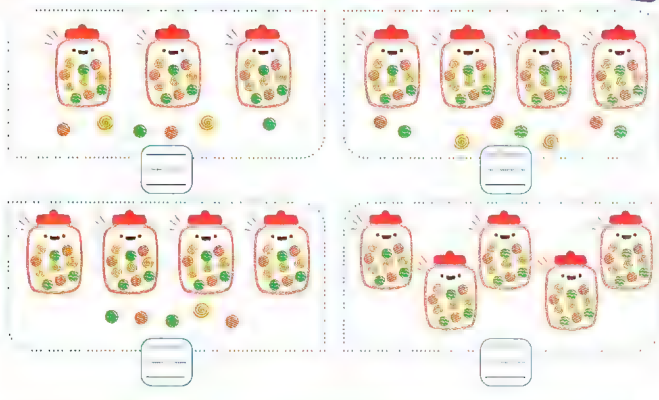








# عُدُّ ، ثم اكتب العدد:





قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):











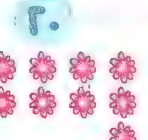


أكمل برسم 🎇 لتصل إلى العدد المكتوب:











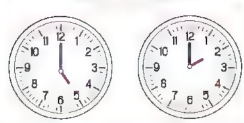


أوجد الناتج ، ثم صِل النواتج المتساوية:



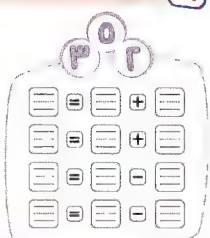
🚺 ﴾ لوِّن الساعة ذات العمّارب التي تُعبِّر عن الوقت:

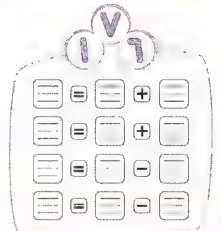
01:00

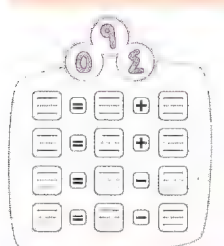




أكمل بكتابة مجموعات الحقائق:









مع كل عدد في مكانه الصحيح:







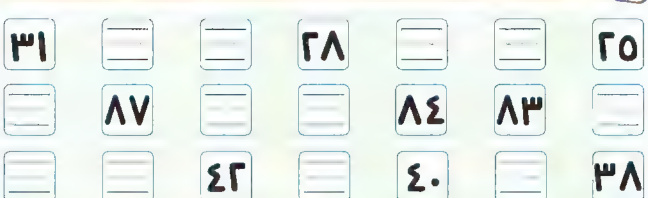




# تفسم ٥







ارسم حسب المطلوب:

مجموعة تزيد أعلى المجموعة المرسومة.



الون الأشياء المتشابهة بنفس اللون:







أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

$$= \Lambda - I \cdot \bigcirc \bigcirc = \Gamma - 9 \bigcirc \bigcirc = V - V$$



ضع خطًا تحت الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:

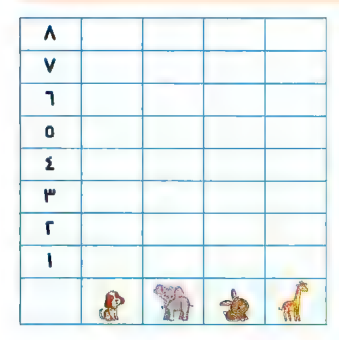


04:00 00:00



عُدَّ ولون حسب العدد ثم اختر:







- الحيوان الأكثر عددًا هو:
- الحيوان الأقل عددًا هو:















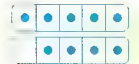


# عُدُّ ثم صِل بالمناسب:





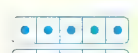














اكتب العدد السابق لكل عدد من الأعداد التالية:







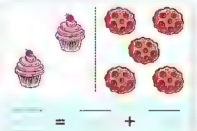


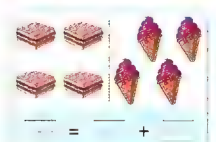


Щ اكتب العدد ، ثم اجمع:









**E** ضع كل عدد في مكانه الصحيح ، ثم أوجد ناتج الطرح:













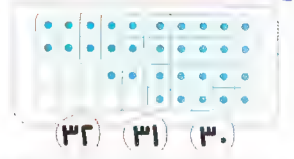








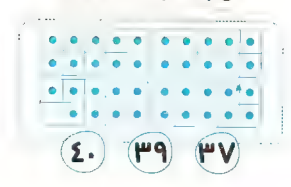
# عُدُّ ثم لؤِّن العدد الصحيح:







50



# 🜈 اختر العدد المناسب مما بين القوسين:

- ( 0. ie 14 ie .0 )
- ( 11 ig IF ig FI)
- ( I ie 11 ie 17)
- ( gi 7• gi 1•• )

# اطرح باستخدام خط الأعداد:





## **الكمل بكتابة الأعداد الناقصة:**



## عُدُّ بالعشرات:





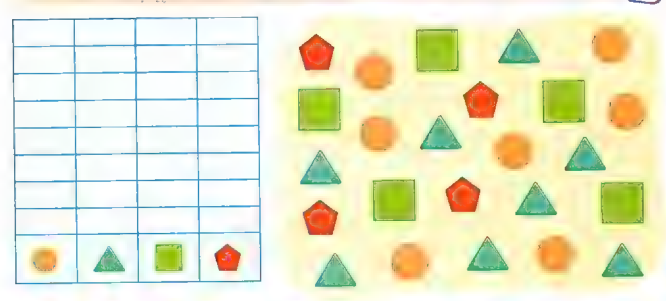
🧻 ضع 💢 على الشيء الذي لا ينتمي للمجموعة:







🗸 ﴾ عُدِّ وارسُم حسب العدد ثم أختر:



- ما الشكل الأكثر عددًا؟
- ما الشكل الأقل عددًا؟



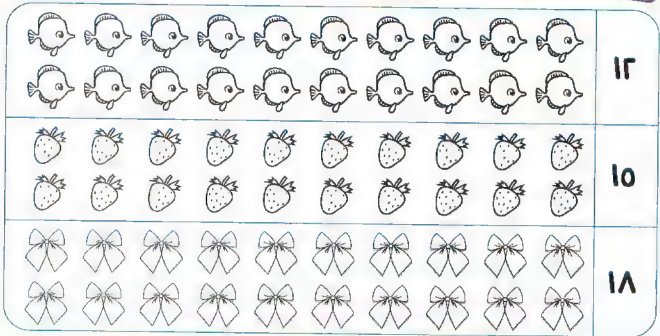








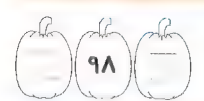




اكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي:







الكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

	and the second	10	ans .			۱۵۲	
* *******							
V .			-	9.4			
V • :				12	- :	_	
	****** ********************************						
	VV				17 m		
					AL		
Λ9:		PRINT (			· béranna		AL
		***************************************	-				/11
	0.4						
	1V	6.697	90				



# تقييس (۹)



























## صل بالمناسب:









الساعة 9

الساعة ٣

الساعة 🎗





الساعة 11













## أوجد الناتج:

- IV
- 15

11

95

- + 114

- = 15 + 5
  - A T-

0

IV

95



حوَّط كل عددين يُكَوِّنان العدد (١٠) في كل ممَّا يلي:

- 0

اختر الإجابة الصحيحة:

أكبر من

أقل من

يساوي

أكبر من



لوِّن المختلف في كل صف:













- أقل من
- يساوي
- أكبر من أقل من يساوى



## 🕥 🗸 اكتب الوقت الذي يُعبِّر عن الساعة بطريقتين:



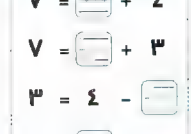
## أكمل مجموعة الحقائق التالية:











## V أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:







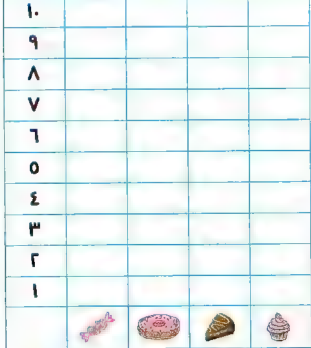




















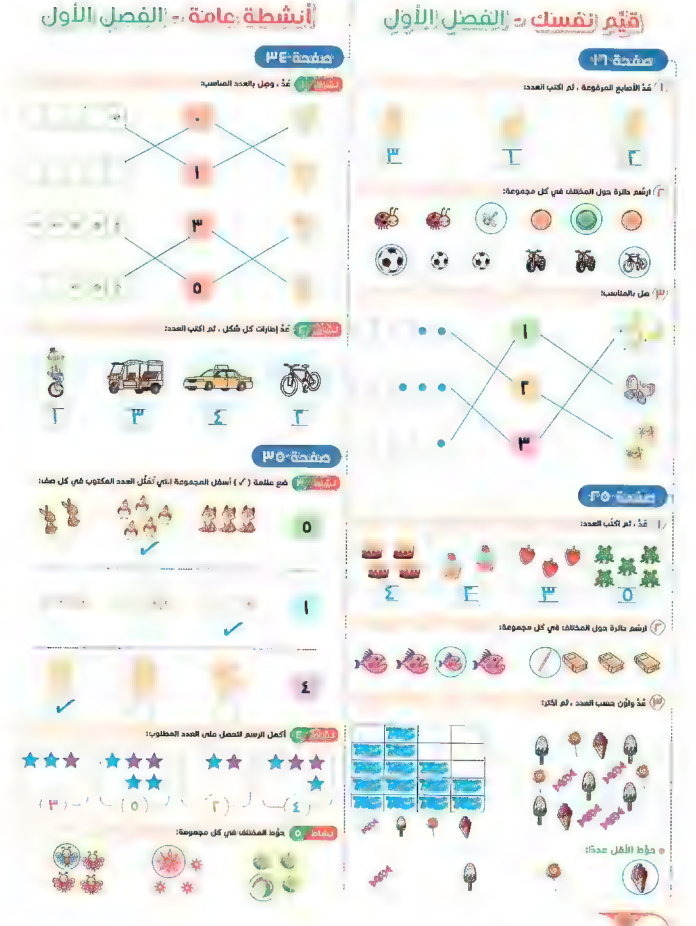




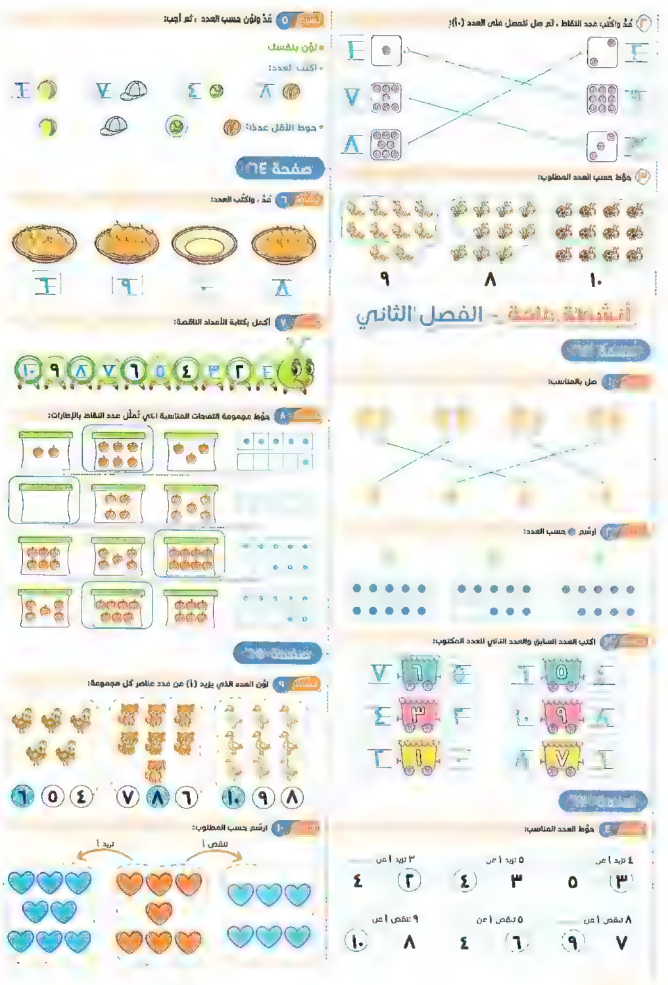




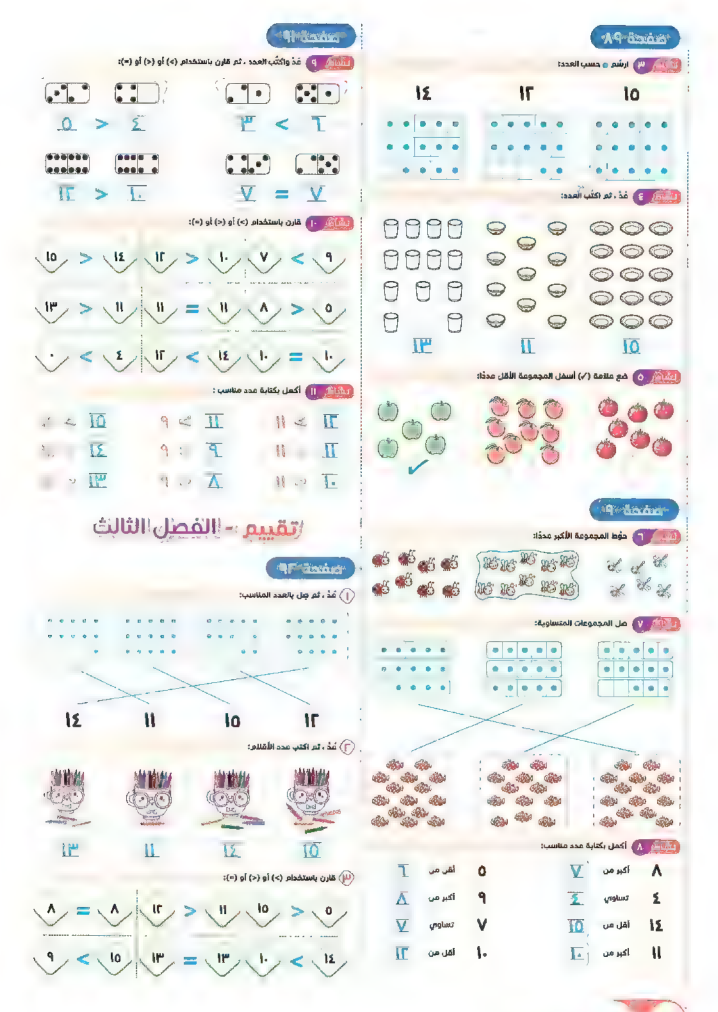
# اللجابات النموذهية



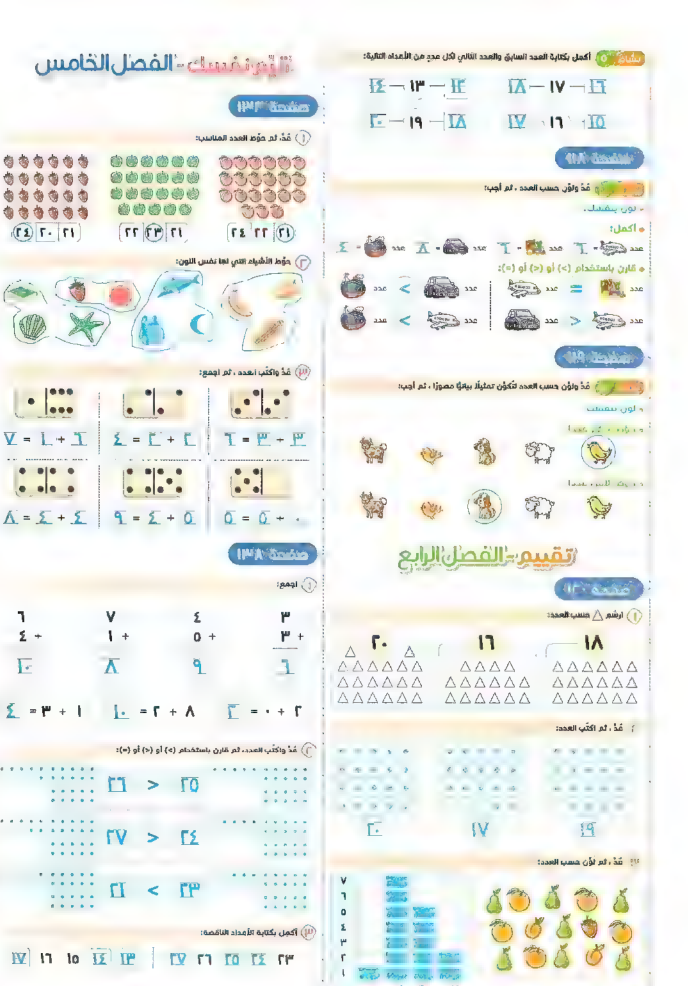














**F89** 

## وقيِّم انفسك - الفصل السادس

PO

PP.

**P.** 

٣٤

۲٩

WE

T

20

II

W Carine

عَدَّ ، ثم اكتُب العدد:

理

🕝 اظرج ، ثم صل:

IA

WASSIS

الطرح باستخدام خط الأعدادة

🕪 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة في كل صف:

FA

# 19 Traction

# **F**+

0 +

-

 $1 + \Gamma$ 

9

Σ .<.

## الم المراد الثانج ، ثم قارن باستفدام (>) أو (<) أو (=)؛





## سُناط الله القرأ المسائل الكلامية جيدًا ، ثم أجبت

## تقبيم - الفصل الخامس

## A Published

#### الله التجارة العجد التالين؛





























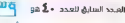




#### (E) أكمِل بكتابة العدد الناقص:



A = # + 0



🕪 اكمل:

قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):</li>





# 🖹 مؤمدُ المختلف في كل مغا:

0 -









#### Минажа

#### 🕦 اكتُب مجموعة عقائق الجمع والطرح:

$$\overline{\Lambda} = \overline{\Gamma} + \underline{I} \quad J = \overline{\Lambda} + \overline{\Gamma} \quad \nabla = \overline{\Psi} + \overline{\Pi}$$

$$\overline{\Lambda} = \overline{I} + \overline{I} \quad J = \overline{I} + \overline{\Lambda} \quad \nabla = \overline{\Psi} + \overline{\Pi}$$

#### 🗍 أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (a):

0 - 1-	- + 6	1 + 1	0 + F
Q.	<b>=</b> <u>Ω</u> .	<u>O</u>	< V
F + 1	Γ-Λ	0 - 9	2 - V
۳	< 1	2	> [

#### سُ اقرأ ، ثم أجب: 👊

مع ساندي V أقس . أعضت صحيفتها ٣ أقبلاء ، فما محم الأقلام المُثَبِّقُية مع ساندي؟

عدد اللَّقَلَامِ المُتبقِّية =

#### 😉 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

27 **49** EA EV

## E 1 1 1 12

# أُنشطة عامة - الفصل السادس

#### IAT Bodie

# 

# 19 PS 2- P7 P0 PV PE P0 PP

## شَاطِ كَ مُعْ رَفِعِ الْكَتْبِ الْحُدِدِ؛

	できる。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で		anana aaaaa
@·@·@·@·@	***	16-16	和和和和和
**	***		<b>WEEDER</b>
		and the same of th	

F.	3	12	<u>.</u>
	66666 66666	女女女女女女女女女女女女女女女女	
١		计专业专业	

# 

**\$** 

## مندة ۱۸۸

IAV Sada

5 = W - V

- 7 - 7

😘 🍇 أكمل بكتابة ،لأعداد الناقعة:

😝 🎒 احدَثُ لاحصل على الباقي:

سَلَنَاكُمْ عِنْ اللَّمِينَ العَدِهُ السَابِقُ ، والعَدْهُ التَّالَيُّ لَكُلُ عَدِيٍّ مِنَ اللَّمِدَاِهِ التَالِيَّةَ:

PVIPTIPO

W - 1 - 0

XXXXX

0 =0 1.

S. FMAINA

F = V - 9

MA

#### اوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

V - I-	0 - 9	. + + 1		1 - 2
₩ •	<b>C</b> <u>I</u>	ī	>	W
	the time area area	w		461446177
In + In	, 0 0	1 - V		۳ - ۸
7 :		Ō	=	۵.
2 - 7	£ - Å	1 + 1		V + 1
1.	< Σ	A	=	K

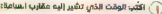
### القرأ المسائل الكلامية جيدًا ، ثم أجب:

#### 

## قيّم نفسك - الفصل السابع

#### 19V Carin

#### اكْتُبَ الوقت الذاي تشير إليه عقارب السامة:















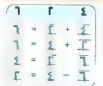


#### ि أكمل الأمداد الناقصة ، ثم أوجد النائج:

	۳۱	۳r	۳۳	٣٤	۳o	41	۳V	۳A	۳٩	2.
	F1	TΤ	۲۳	Γź	Го	г٦	ΓV	۲۸	۲٩	۴.
L	11	10	14	12	ła	11	17	IA	19	۲۰
ĸ.	1	Г	Įu.	£	0	٦	٧	٨	٩	1.







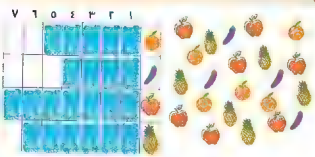
#### F-Water

#### ﴿ رُسُمَ عَمَّارِبَ السَّاعَةَ ، ثم اكْتُبِ الوقتَ بِاسْتَجْدَامُ السَّاعَةَ الْيَقْمِيةَ:



داد التالية:	تكل مددٍ من الأع	العدد السابق ا	رىل ھىپ	التالهة:	دومن الأعماد	فدد الظاني لكل ف	العُنْبِالا (ا	
22	24	٤٩	24	<u>[0]</u>	Г£	ΣĀ	٤V	
۲٠	19	2	2]	<u> </u>	10	<u> Ev</u>	۳٦	

#### ع مُدَّ ، ثم لؤن جسب العدد:



#### M9 Gains

#### ستناط و اظرج باستقدار فظ الأعداد 🔻 🥆

#### نشاطي 🙌 الْكِنْب مجموعة حقائق الجمع والطرح لكل مجدٍ من الأعداد التالية:



#### تشاط 📗 أكمل ما يلى:

### الشاط الم مُدِّدُ وَالعِشْرِ إِنْ أَنْمُ الْكِيْتِ الْعِمَدِ الْلَالِيْسِ:



## تقييم - الفصل السادس

### عمدة ١٩

			=	#(#).gli(	>) al (<) a	ي واستخدا	1 th
٣٦	3	mm	*	141	reg '	۳٤	
٤.	>	۳۷	į	20	=	۳٥	

٥	9	٨	1
0 _	٦		Γ_
	· <b>P</b>	<u>[</u>	1

#### 📦 أكمل بكتابة مجموعة حقائق الجمع والطرح لكن عدد من الأعداد التألية:



و (ع) اقرآ ، ثم أجب:

عدد الأراب المُتبقِّية 🔻 - 📜 = 🤰 أرانب.

